







EXPLORATION SCIENTIFIQUE DE LA TUNISIE

CATALOGUE RAISONNÉ

PLANTES VASCULAIRES

DE LA TUNISIE

PAR

ED. BONNET ET G. BARRATTE

MEMBRES DE LA MISSION DE L'EXPLORATION SCIENTIFIQUE DE LA TUNISIE

PRÉFACE

PAR DOUMET-ADANSON

DÉLÉGUÉ À LA DIRECTION DE LA MISSION



PARIS IMPRIMERIE NATIONALE

M. DCCC XCVI



581,961.

EXPLORATION

SCIENTIFIQUE

DE LA TUNISIE

PUBLIÉE

SOUS LES AUSPICES DU MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE

BOTANIQUE

CATALOGUE RAISONNÉ DES PLANTES DE LA TUNISIE

SECURIAR PRODUCTOR

MANUFACTURE OF A CONTRACTOR OF

CHILD CARP

15 11

Market Control of Taylog Park Street Street

and a contract of

TUTATIVO DE

and a figure the open spine test a make

CATALOGUE RAISONNÉ

DES

PLANTES VASCULAIRES DE LA TUNISIE

PAR

ED. BONNET ET G. BARRATTE

MEMBRES DE LA MISSION DE L'EXPLORATION SCIENTIFIQUE DE LA TUNISIE

PRÉFACE

PAR DOUMET-ADANSON

DÉLÉGUÉ À LA DIRECTION DE LA MISSION



IBRARY EW YORK TANICAL

PARIS IMPRIMERIE NATIONALE

M DCCC XCVI

. 865

STANTOUR WARDING

ALVENDER SO THE RESIDENCE OF THE

TARIS STANDARD STORES

PRÉFACE.

. HCAI

HISTORIQUE DES EXPLORATIONS.

En faisant paraître le Catalogue raisonné des plantes de la Tunisie, travail depuis longtemps attendu et qui vient combler une importante lacune dans la série des publications de la Mission d'exploration scientifique, nous regardons comme un devoir de rendre un pieux et éclatant hommage à M. le D^r Ernest Cosson, membre de l'Institut, l'homme de bien, le savant éminent et regretté qui, après avoir été le principal organisateur de la Mission, en fut jusqu'à sa mort le directeur actif et dévoué.

Lorsqu'en 1882, peu de temps après que le protectorat de la France eut été établi et officiellement reconnu, le Ministre de l'instruction publique, sur l'avis de M. X. Charmes et du Comité des travaux historiques et scientifiques, décida la création d'une Mission d'exploration, qui, à l'instar de celles d'Égypte, de Morée et d'Algérie, serait chargée de recueillir les documents destinés à faire connaître l'histoire naturelle de cette contrée, jadis l'une des plus florissantes colonies romaines et désormais intimement liée à la France, le docteur E. Cosson fut immédiatement désigné pour présider à l'organisation et à l'accomplissement de cette œuvre scientifique d'un caractère éminemment national. Sa science aussi profonde qu'étendue en botanique, sa connaissance spéciale de la flore du Nord de l'Afrique dont il poursuivait l'étude et la publication avec persévérance depuis nombre d'années, une longue pratique des voyages d'exploration, des travaux importants dont la valeur lui avait conquis l'estime des savants et lui avait ouvert les portes de l'Institut, et par-dessus tout, une passion pour la science qui ne s'était jamais démentie, justifiaient amplement le choix du Ministre : le nom de Cosson était à lui seul la garantie que l'œuvre serait poursuivie avec une persistance, un zèle et un dévouement que n'arrêteraient aucune fatigue, aucun obstacle, même aucun sacrifice personnel. Les résultats bientôt acquis, la rapidité avec laquelle parurent les premiers opuscules, la longue série des

publications émanant de la Mission, la méthode rigoureuse, le soin apporté à la correction, l'uniformité observée dans tous les fascicules, en font foi. Appelé par la confiance du Ministre à lui succéder après sa mort dans la direction des travaux de la Mission, je n'avais qu'à suivre la voie qu'il avait si bien tracée et je me suis attaché scrupuleusement à ne rien changer aux règles qu'il avait adoptées.

A la suite de conférences qui eurent lieu entre M. X. Charmes, directeur au Ministère de l'instruction publique, M. A. Milne-Edwards et M. Cosson, dès le mois de juin 1882, une liste de membres représentant toutes les branches des sciences naturelles fut arrêtée, proposée à la sanction du Ministre et agréée par lui. Mais les ressources malheureusement trop limitées du budget des Missions scientifiques ne permettant pas d'entreprendre immédiatement l'exécution complète du programme, il fut décidé que l'exploration botanique serait la première mise en œuvre et, une allocation de 5,000 francs ayant été accordée à cet effet par arrêté en date du 7 avril 1883, M. Cosson organisa sans retard un premier voyage qu'il voulut diriger en personne pour donner la première impulsion aux travaux de la Mission scientifique.

La Régence de Tunis, comme tous les pays barbaresques soumis à la domination et au fanatisme religieux des musulmans, le Maroc, la Tripolitaine, la Cyrénaïque, de même que l'Algérie avant la conquête française, avait été, jusqu'à l'établissement de notre protectorat, d'un accès difficile aux étrangers chrétiens. A part Tunis et quelques villes importantes de la côte où résidaient les consuls des nations européennes et quelques commerçants européens, le pays était à peu près fermé à tout étranger autre que les musulmans et les juifs; ces derniers eux-mêmes y étaient en butte à des vexations sans nombre et de toute nature, bien qu'ils fussent généralement placés sous la protection des consuls. Aussi, malgré l'ardeur aventureuse et le courage que soutient l'amour de la science et des découvertes, un très petit nombre de voyageurs avaient-ils pu s'aventurer dans l'intérieur, même avec l'autorisation et la protection, souvent bien illusoires, des autorités beylicales. Ces dernières, soit par crainte de se créer des difficultés avec les gouvernements étrangers, soit dans le but d'empêcher le développement de la civilisation chrétienne parmi la population, s'opposaient formellement le plus souvent à laisser circuler les voyageurs, même dans les environs immédiats des villes de la côte. Cet état de choses, rarement modifié quand, par exception, un léger souffle de libéralisme venait animer les autorités musulmanes, n'était rien moins que favorable aux recherches scientifiques et notamment à la connaissance de la flore qui ne peut être que le résultat de nombreuses explorations dans toutes les parties de la contrée que l'on se propose d'étudier. Aussi, jusque vers la fin du xviii° siècle, les plantes de la Tunisie furent-elles peu connucs et particulièrement rares dans les herbiers; toutefois ce serait une erreur de croire qu'avant cette époque les données fissent absolument défaut sur les plantes cultivées ou même spontanées en Tunisie, car, dans un travail érudit communiqué au Congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences, en 1893 (22° session, Besançon, p. 507), M. Ed. Bonnet a cité certains documents qu'il est intéressant de résumer dans cette préface.

L'auteur de ce travail fait remonter ses recherches jusqu'à l'époque punique, qui ne lui fournit du reste que quelques indications vagues sur les plantes cultivées. La période grecque, au contraire, révèle une connaissance relativement étendue des plantes spontanées de Tunisie, surtout au point de vue médicinal, et, si l'on ne trouve que peu de renseignements dans Théophraste, en revanche les textes de Dioscoride ne mentionnent pas moins de cinquante-quatre espèces que l'on a pu reconnaître d'après les noms qui se sont perpétués et qui ont été adoptés en grande partie par les botanistes du xviir siècle. La période romaine n'ajoute que peu de choses aux documents antérieurs, si ce n'est la mention faite par César d'une algue marine ayant servi de nourriture aux chevaux de son armée et dans laquelle on peut reconnaître le Posidonia Oceanica Del., très abondamment rejeté par la mer sur les plages tunisiennes, le Cynara Cardunculus L., le Terfezia Leonis Tul., le Cucumis sativus L., l'Allium Cæpa L., l'A. sativum L., le Cuminum Cyminum L., le Thapsia Garganica L., le Lygeum Spartum L., dont on trouve la mention dans Pline. Il n'en est pas de même de la période arabe, car la traduction par le docteur Leclerc du Djami El-Moufridat (Traité des simples) de Ibn-Beïthar (1197-1248) fournit au docteur Bonnet une liste de quarante-deux plantes qu'il a pu rapporter avec quelque certitude à des espèces actuellement connues.

Quant à la période dite « européenne », qui commence avec Léon l'Africain et se termine à Shaw, elle est fort peu féconde en documents botaniques. Le médecin anglais Guillaume Boel paraît avoir visité les ports de la Tunisie et aurait communiqué à Parkinson sept espèces tunisiennes qui, figurées par cet auteur dans son Theatrum botanicum (Londres, 1640), se rapporteraient aux Thymus hirtus Willd., Matricaria aurea Coss., Cladanthus Arabicus Cass., Convolvulus tricolor L., C. Siculus L., Passerina nitida Desf., et Zollikoferia spinosa Boiss.

Il n'est rien resté, ni notes, ni récoltes, de la tentative malheureuse d'exploration faite par le médecin Ogier Van Cluyt dans la dernière moitié du xvu° siècle et, en ce qui concerne les plantes récoltées en 1732 et 1733 par Hebenstreit, professeur à Leipzig, il y a lieu de supposer

qu'elles ont été communiquées par lui à son compagnon de voyage Shaw qui s'en serait servi pour son Specimen phytographiæ Africanæ, ouvrage dans lequel les plantes sont relatées sans indication de pays d'origine.

En résumé, ces divers documents, d'un réel intérêt historique, n'ont qu'une portée très relative au point de vue de la connaissance des plantes tunisiennes, et c'est aux explorations de Vahl et de Desfontaines qu'il faut arriver pour trouver des données sérieuses sur la flore de la Régence.

Vahl (Martin), Danois et l'un des plus distingués élèves de Linné, fit en 1783, aux frais du roi de Danemark, un voyage dans le Nord de la Tunisie à l'époque même où s'y trouvait Desfontaines; les plantes recueillies par lui et conservées à Copenhague dans son herbier ne portent malheureusement d'autre indication de localité que celle-ci : legi in regno Tunetano. Dans son ouvrage intitulé: Symbolæ botanicæ (1790-1794), il donne des indications plus précises de localités; mais cet ouvrage ne contenant qu'une partie des plantes observées pendant son voyage, il n'est pas possible de le mettre sur le même rang que Desfontaines au point de vue de la connaissance de la flore tunisienne.

C'est au mois d'août 1783 que le hardi voyageur et savant botaniste Desfontaines entreprit son importante exploration dans les régences d'Alger et de Tunis. Nous n'entrerons pas dans le détail des localités qu'il visita en Algérie, n'ayant à nous occuper ici que de la flore de la Tunisie; mais, pour cette raison, nous croyons qu'il est important de relater les principaux points de la Régence qu'il visita au cours de son beau voyage.

Avant débarqué à Tunis, il en explora d'abord les environs jusqu'au 22 décembre de la même année. A cette époque, comme du reste jusqu'à l'établissement de notre protectorat, la perception des impôts ne pouvait se faire qu'avec le secours d'une forte colonne mobile commandée par le Bey en personne ou par l'un de ses frères portant le titre de Bey du Khan; Desfontaines obtint la permission de s'adjoindre à cette colonne qui se rendait dans le Bled El-Djerid, et c'est grâce à cette heureuse chance qu'il put visiter Kairouan, Gafsa, Tozzer et Nefta. Rentré à Gafsa, vers la fin de février, il revint à Tunis dans les premiers jours d'avril, toujours avec la colonne, en passant par les ruines de Sfaïtla, de Sbiba et par le Kef. Il fit quelques nouvelles herborisations aux environs de Tunis et au Zaghouan et partit pour Alger vers la fin d'avril 1784; mais, revenu à Tunis des le 7 juillet de la même année, il regagna bientôt le Sud de la Régence en passant par Hammam-el-Lif, Herkla, Sousse, Monastir, Mehedia, El-Djem et Sfax, et repartit définitivement pour Alger le 17 septembre. Desfontaines avait donc parcouru la Régence depuis Tunis jusqu'au Sud par trois routes différentes; il avait recueilli de nombreuses plantes qu'il fit connaître dans le Flora Atlantica, important ouvrage en deux volumes accompagnés de nombreuses planches, qui parut de 1798 à 1800 et qui, jusqu'à la publication des opuscules de Cosson et Kralik, en 1857, resta le seul document sérieux à consulter sur la flore tunisienne. Toutefois le nombre des espèces relatées par Desfontaines n'atteignait pas le chiffre de 300, c'est-à-dire moins du sixième de celles que l'on connaît aujourd'hui.

A part un certain nombre de plantes des environs de Tunis, de Zaghouan, d'Herkla, de Gabès et de l'île de Djerba, communiquées à Schultz par J.-A. Laurent, quelques espèces recueillies en passant à Gabès par le voyageur d'Escayrac de Lauture, et la vague indication de l'existence d'un Acacia gommier dans la plaine du Thala donnée par Pellissier, vice-consul de France à Sousse, dans sa Description de la Régence de Tunis (1853), la flore de Tunisie ne s'était enrichie d'aucuns documents nouveaux jusqu'à la Mission qui fut confiée par Webb, en 1854, à Louis Kralik, alors conservateur de son herbier. Ce savant botaniste et patient chercheur effectua d'abord le trajet par terre de Tunis à Sousse et à Sfax et se rendit ensuitep ar mer à Gabès, où il séjourna du commencement de mars à la fin de mai, se livrant à de nombreuses et parfois dangereuses herborisations dans tout le pays environnant; puis, s'étant rendu par mer de Gabès à Nadour, il effectua par terre son retour à Sfax. Une excursion à l'île de Djerba, un séjour d'un mois à Zaghouan et quelques herborisations autour de Tunis et aux ruines de Carthage complètent l'ensemble du voyage de Kralik, qui, en dépit des difficultés que rencontraient alors les Européens, recueillit cependant près de 1,000 espèces dont plus de 400 parurent en exsiccata. Ses récoltes à Gabès et sur le littoral oriental mirent en évidence la grande analogie de la flore sub-désertique de la Tunisie avec celle du Sahara algérien et révélèrent la présence sur cette partie de la côte d'un certain nombre de plantes égyptiennes qui y atteignent leur limite occidentale. Les documents et les collections recueillis au cours de cet important voyage firent l'objet du Sertulum Tune-tanum et de diverses Notes sur quelques plantes rares ou nouvelles du Sud de la régence de Tunis publiées en collaboration avec Cosson dans le Bulletin de la Société botanique de France (t. IV, 1857). Kralik, ainsi qu'on vient de le voir, est l'un des botanistes qui ont le plus contribué à faire connaître les plantes de la Tunisie; je suis personnellement heureux de rendre cet hommage à la mémoire d'un vieil ami.

Pendant son séjour en Tunisie, Kralik avait eu l'heureuse chance d'y rencontrer et de s'y lier avec Espina, alors vice-consul de France à Sfax, lequel l'aida puissamment par ses recherches personnelles aux environs de Sfax et aux îles Kerkenna. La collection importante envoyée au Muséum d'histoire naturelle par Espina ne doit pas être oubliée en raison

des quelques espèces nouvelles qu'elle contient et de son intérêt au point de vue de la géographie botanique.

Duveyrier (Henri), le savant explorateur bien connu, fit à son tour, en 1860, un voyage dans le Sud de la Régence, au cours duquel il récolta un certain nombre de plantes. Il visita Nefta, Tozzer, Degach, Kriz, Sedada, sur la rive Nord du Chott El-Djerid qu'il traversa; au Sud du Chott, Zaouiët-el-Debabcha, El-Bordj, Kebilli, El-Hamma des Matmata; puis, revenant au Nord du Chott El-Fedjedj, il passa à Gabès, El-Guettar, Gafsa, Tozzer, Chebika, Tamerza et Midès, recueillant quelques plantes dans chacune de ces localités.

Depuis cette époque (1860), aucune exploration botanique dans la Régence n'avait été entreprise jusqu'à la Mission que je recus en 1874 du Ministre de l'instruction publique et de l'Institut de France. Dans ce voyage qui dura du 18 février au 1er mai, après avoir exploré les environs de Tunis où je fus retenu plus de quinze jours par des pluies et des inondations, je me rendis par terre de Tunis à Sfax en passant par Hammam-el-Lif, Kroumbalia, Hammamet, Sousse et El-Diem; j'explorai avec soin les environs de cette localité où je fus assez heureux pour retrouver le Tetradiclis Eversmanni Bge, signalé déjà par Espina et Kralik et qui paraît avoir disparu actuellement; puis, avec le concours dévoué et précieux de M. Matteï, alors vice-consul de France, je me dirigeai par Mahrès, Sidi-Maheddeb et le Nord de la Sebkha Naïl sur le Djebel Bou-Hedma et la plaine du Thala que je traversai dans toute sa longueur et où je retrouvai la forêt de gommiers (Acacia tortilis Hayne) dont la recherche était le principal but de ma Mission. Passant ensuite au col des Aïeïcha, à Ksar-Ceket et à El-Guettar, je fis l'ascension du Djebel Arbet et aboutis à Gafsa qui fut le point extrême Sud de mon voyage, le peu de sécurité du pays ne m'ayant pas permis de pousser jusqu'à Tozzer et Nesta, comme j'en avais l'intention. Après un arrêt de quelques jours dans cette ville, traversant le désert d'Azzal et la plaine de la Madjoura, je franchis l'Oued Leben et revins à Sfax par la plaine d'El-Guerrah, Bir Ali-ben-Halifa et Sidi-Aguereb. Mon retour à Tunis s'effectua par Sidi-Salah, Sidi-bou-Zerboua, le territoire des Beni-Snoussi, Sidi-el-Hani, Aïn Bourbita, la rive orientale du lac Kelbia, Dar-el-Bey de l'Enfida, Aïn Medekeur, Zaghouan, Sidi-Salem, le Djebel Reças et la plaine de l'Oued Meliana inférieur.

Ce voyage m'avait fourni environ 600 espèces, dont 250 nouvelles pour la flore tunisienne, quelques-unes nouvelles pour la science, et la plupart de celles qui n'avaient plus été recueillies depuis Desfontaines. L'historique en a été publié sous forme de rapport au Ministre dans le recueil du Comité des travaux historiques et scientifiques et la relation pittoresque dans le tour du monde, par MM. Tirant et Rebatel, qui avaient

été mes compagnons de voyage.

Depuis cette époque jusqu'en 1880, les documents sur la flore tunisienne ne s'étaient accrus que des plantes recueillies par M. Pomel, dans un voyage plutôt géologique que botanique exécuté en 1877 à l'occasion des projets Roudaire, des 250 espèces environ récoltées dans la région des Chott (isthme de Gabès, Bir-Knafès, Oued Berradah, Aïn Kebirita, oasis du Nefzaoua et du Bled El-Djerid, Sedada, Tozzer et Nefta), par le médecin-major André (Jean-Jules), attaché à l'une des missions Roudaire en 1878 et 1879, des 200 espèces provenant des herborisations de P. Tchihatchef à Tunis, Carthage, Zaghouan, Utique, Hammam-el-Lif et le Djebel Bou-Kourneïn en 1878, et d'environ 80 espèces récoltées à Tunis, Tebourba et Hammam-el-Lif, par John Ball en 1880. Mais, dès 1881, l'expédition qui devait se terminer par le protectorat fournit à plusieurs botanistes français l'occasion de faire de nouvelles récoltes en Tunisie.

Auguste Roux, ayant obtenu l'autorisation de suivre le corps expéditionnaire, explora en avril les environs de Tunis et quelques stations de la voie ferrée, Bordj-Toum, Medjez-el-Bab, Oued-Zerga; puis, se dirigeant vers le Nord, il visita successivement Aïn Si-Ahmar, Si-Karfala, Henchir-Skira, et les bords du lac Céjenan. Le 15 juin, partant de la station de Béja, il fit au Sud une excursion au Djebel Morira et, revenant par le chemin de fer à Ben-Béchir, il termina son voyage à Ghardimaou, après avoir visité Souk-el-Arba et les pentes du Djebel Hiroug. Durant son voyage, ce zélé botaniste, enlevé depuis à la science par un déplorable accident, avait recueilli près de 600 espèces, parmi lesquelles un assez grand nombre étaient nouvelles pour la flore de la Régence.

Le 15 octobre de la même année, le docteur Joseph Reboud, neveu de notre regretté collègue Victor Reboud, était attaché au corps d'armée expéditionnaire et, pendant le séjour qu'il fit en Tunisie jusqu'à la fin de février 1882, il ne cessa de récolter toutes les plantes qu'il trouva en fleur ou en fruit; il rassembla ainsi plus de 300 espèces dans les diverses localités qu'il visita, notamment à Haïdra, dans la plaine des Ouled Bou-Ghanem, à Sbiba, Coudiat-el-Alfa, l'Oued El-Foul et l'Oued Marguelil, Kairouan, Hadjeb-el-Aïoun, l'Oued Gilma, Bir-el-Adam, l'Oued El-Allouf,

Gafsa et Ras-el-Aïoun.

Pour compléter la liste des documents acquis avant 1883, nous aurons encore à mentionner les plantes recueillies en février et mars 1881, entre Tebessa et Feriana, par le médecin-major Maurice Claudot, celles récoltées par l'ingénieur Durègne de septembre à novembre 1882, à Sousse, Sfax, Djerba, Zarzis et Gabès, où il a signalé le premier l'Ipomæa sagittata Poir.

abondant dans l'oasis de Djara, et les quelques notes de M. Ed. Blanc, le

voyageur bien connu.

Tel est l'ensemble des documents botaniques que l'on possédait sur la Tunisie lorsque fut organisée en 1883 la première Mission, composée de MM. Cosson, président, Doumet-Adanson, Letourneux, Victor Reboud, membres titulaires, docteur Bonnet, G. Barratte et Cl. Duval, membres adjoints. L'étude de la flore de la Régence allait dès lors entrer dans une ère nouvelle et plus active.

Dès le 3 mai, la Mission commençait ses explorations qui ne devaient se terminer que le 13 juillet, après un parcours de près de 1,500 kilomètres. Elle visita d'abord les environs de Tunis, La Goulette, Carthage, Diedeïda, Tebourba, puis se rendit à Hammam-el-Lif dont elle fit sa première base d'opérations, explora les dunes et les marais saumâtres et fit l'ascension du Djebel Bou-Kournein. Du 13 au 25 mai, l'expédition visitait toute la presqu'île du cap Bon où n'avait encore pénétré aucun botaniste, y faisait la découverte de plusieurs espèces entièrement nouvelles et constatait les affinités de la flore de cette région avec celles de la Sicile, de l'Italie méridionale, de la Grèce méridionale et même de l'Asie Mineure. Rentrée à Hammam-el-Lif, elle ne tarda pas à se diriger par la vallée de l'Oued Meliana, la Mohamedia et l'aqueduc romain, sur le Djebel Zaghouan dont elle explora pendant deux jours les ravins et les pentes de la base au sommet. Traversant ensuite le territoire accidenté et en partie boisé qui sépare le Zaghouan des plaines de l'Enfida, elle passa par Aïn Medekeur, Takrouna, Dar-el-Bev et se rendit à Sousse dont elle fit sa seconde base d'opérations. La découverte de quelques espèces nouvelles, l'étude de la composition des prairies de l'Enfida irriguées par une dérivation de l'Oued Zeriba et la confirmation de l'extension, déjà signalée par moi en 1874, de certaines plantes désertiques bien plus au Nord qu'en Algérie, avaient largement compensé les fatigues de cette première partie du voyage.

De Sousse, où elle ne s'arrêta que deux jours, la Mission reprit sa marche vers le Sud par Monastir, Teboulba, Mehedia, jusqu'à El-Djem qui devait être la limite méridionale de ses explorations. Remontant au Nord et tournant ensuite à l'Ouest, elle explora les plaines argilo-sableuses entre El-Djem et Zeram-el-Din, les bords du lac salé de Sidi-el-Hani, le marais d'eau douce de Sidi-el-Hani, la plaine sub-désertique qui sépare ce dernier point de Kairouan, où elle séjourna le 17 pour se ravitailler en vue de la nouvelle et longue série d'étapes qu'elle allait entreprendre. Le 18, elle quittait la ville sainte et se dirigeait sur la vallée si intéressante à tous les points de vue de l'Oued Cherichira, où elle séjourna deux jours. Puis, reprenant sa route vers le Nord, elle visita successivement les bords de l'Oued Marguelil, les pentes et le plateau calcaire de

Kessera, les ruines de Makteur, Souk-el-Djema, Ellez, le Kef, et descendit le 28 juin à Souk-el-Arba sur les bords de la Medjerda, après avoir ainsi traversé la région des Hamada, seule partie de la Tunisie qui, par sa constitution physique, son orographie et sa végétation, offre une véritable analogie avec les hauts plateaux algériens auxquels elle confine.

analogie avec les hauts plateaux algériens auxquels elle confine.

La saison était déjà trop avancée pour les herborisations en plaine, mais l'itinéraire habilement conçu portait graduellement la Mission vers les points élevés, où le retard de la végétation permettait encore de faire d'abondantes récoltes. Dans cet ordre d'idées, la Kroumirie, jusqu'alors inexplorée et inabordable, même pour les troupes du Bey avant l'occupation française, avait été réservée pour la fin du voyage; la Mission se dirigea donc de Souk-el-Arba, par Fernana, sur Aïn-Draham qui devint son quartier général à partir du 1er juillet. De ce point, situé à une altitude de 1,000 mètres au milieu des belles forêts de Chênes-Zen et de Chênes-Liège qui occupent une vaste étendue du pays des Kroumirs, la Mission rayonna en tous sens pendant dix jours, poussant ses investigations jusqu'à Tabarque et à la frontière algérienne au voisinage de La Calle; puis, regagnant la vallée de la Medjerda, elle rentra à Tunis par le chemin de fer, en prenant soin de noter à chaque arrêt les plantes intéressantes qui caractérisent la végétation de cette fertile vallée.

Bien que le programme tracé à la Mission fut entièrement réalisé, M. Gosson ne voulut pas quitter la Tunisie sans faire une excursion supplémentaire jusqu'à Bizerte, et ce ne fut que le 13 juillet, après soixante et onze jours d'herborisation comprenant un parcours d'environ 1,500 kilomètres, qu'il s'embarqua pour la France, rapportant de ce voyage d'abondantes récoltes qui enrichissaient la flore tunisienne de 380 espèces encore non signalées, dont cinq entièrement nouvelles pour la science. Le concours dévoué et les recherches assidues de tous les membres de la Mission avaient beaucoup contribué à ce résultat, mais il y a justice à reconnaître qu'il était dû surtout à la profonde connaissance des plantes algériennes que possédait M. Cosson et à son coup d'œil perspicace auquel n'échappait aucune espèce, même pendant les longs trajets à cheval.

La Mission de 1883 avait borné ses explorations au Nord et au Centre de la Tunisie, mais le Sud et l'extrême Sud n'ayant encore été visités qu'imparfaitement par des botanistes qui n'y avaient pu pénétrer qu'avec beaucoup de difficulté, ces parties de la Régence méritaient d'être, à leur tour, plus sérieusement explorées avant d'entreprendre la publication de la flore; c'est pourquoi, tandis qu'il mettait en ordre et étudiait les plantes récoltées sous sa direction, M. Cosson obtenait du Ministère, en 1884, l'envoi de deux nouvelles Missions; l'une était composée de MM. Letourneux, botaniste, et Lataste, zoologiste; l'autre, de MM. Doumet-

Adanson, Ed. Bonnet et Valéry Mayet, ce dernier également zoo-

logiste.

Dès le 30 mars 1884, Letourneux, abordant la Tunisie par la frontière algérienne entre Souk-Ahras et Ghardimaou, visitait le cours supérieur de la Medjerda, la plaine et les collines aux environs de Ghardimaou, et découvrait déjà dans cette première herborisation quelques plantes non encore signalées, entre autres l'Ambrosinia Bassii L. Du 1er au 5 avril, il explorait les alentours immédiats de Tunis et faisait une course au Diebel Recas, déjà exploré superficiellement en 1874 par M. Doumet-Adanson. Le 5 et le 6 avril, il fait une excursion à Porto-Farina et aux environs d'Utique, où il retrouve dans les plantations de Bordj-Sebala le Cuclamen Persicum L., qui n'avait encore été observé qu'aux alentours du Djebel Bou-Kournein entre l'Oued Meliana et Kroumbalia. Puis il s'embarque pour Gabès où il arrive le 10 avril, et, après avoir visité les environs de cette localité déjà si bien explorée par Kralik en 1854, il se dirige, le 19', vers le pays des Matmata qu'il parcourt en divers sens jusqu'au 24 et où il retrouve nombre d'espèces intéressantes, parmi lesquelles l'Onopordon Espinæ Coss., le Teucrium Alopecurus de Noé, l'Erodium arborescens L'Hérit., et découvre l'Anthyllis Henoniana Coss., nouveau pour la Tunisie.

Revenu à Gabès, Letourneux en repart le 27 pour le Sud, traverse les plaines monotones de l'Arad et, le 1 er mai, attaque les montagnes des Ourghama qui, bordant à l'Ouest la plaine de l'Arad jusqu'au delà de Douiret, se dirigent brusquement au Sud pour pénétrer en Tripolitaine. Il visite le Djebel Mezemzem (750 mètres), l'Oued Ghomrassen, le Djebel Tadjera, les environs de Sidi-Salem-bou-Grara (l'ancienne Gighthis) où il découvre le remarquable Statice Tunctana Barr., puis, gagnant le bord de la mer, il se rend en barque à Zarzis où il aborde le 10 mai. Il y séjourne du 10 au 17, explore les ravins, l'oasis et les cultures, et y fait cette remarque intéressante, confirmée par nous quelques semaines après, que la végétation y revêt un caractère algérien méditerranéen, en contraste frappant avec la latitude très méridionale de ce point de la côte tunisienne. Enfin, ayant visité les bords de la Sebkha El-Melah où il recueille le rare Scleropoa Rohlfsiana Aschers, et Schweinf, à peu près en même temps que nous le trouvions nous-mêmes aux îles Kerkenna, il rentre par mer à Gabès, après avoir traversé l'île de Djerba.

Repartant de Gabès le 25 mai, toujours en compagnie de Lataste et de son aide Lecouffe, Letourneux gagne le Nefzaoua par El-Hamma, entrant en plein dans la région désertique signalée par la présence de l'Atriplex dimorphostegius Kar. et Kir., du Reseda Arabica Boiss., du Neurada procumbens L., du Marrubium deserti de Noé, du Limoniastrum Guyonianum DR.; il

explore le Djebel Aziza et la rive Sud du Chott El-Fedjedj, se rend à Kebilli au pied du Djebel Tebaga, de là gagne les bords du Chott El-Djerid par El-Golea et Debabcha. Cette excursion, qui dure du 25 mai au 1 er juin, est l'une des plus intéressantes de la Mission Letourneux, car, exécutée dans une partie de la Régence encore inexplorée, elle avait ajouté à la flore un grand nombre de plantes nouvelles et la rattachait intimement à celle de la région saharienne méridionale de l'Algérie.

Letourneux et ses compagnons effectuant ensuite la traversée dangereuse du Chott El-Djerid en atteignent la rive septentrionale entre Sedada et Kriz et, après avoir visité Tozzer et Nefta, explorent une partie de l'Oudiane où ils constatent l'existence de l'Oligomeris subulata Boiss., nouveau pour la Tunisie. Puis, traversant le Djebel Cherb par les gorges de l'Oued Chaba et de l'Oued Zitoun, ils découvrent un Sporobolus nouveau, ainsi que le Lotus Roudairei Bonn., le Megastoma pusillum Coss. et DR., le Salvia Jaminiana de Noé, et, remontant l'Oued Gourbata, atteignent l'oasis de Gassa où ils arrivent le 14 juin, quelques semaines après le départ de l'autre Mission. C'était le terme de l'excursion dans le Sud et, le 20 juin, Letourneux se dirigeait vers Feriana en suivant le cours de l'Oued désigné sous ce nom. C'est dans ce trajet et dans la partie de ce cours d'eau, qui porte le nom local d'Oued Zitouna, qu'il observe le mélange de la flore saharienne avec celle des hauts plateaux algériens. Avec le concours du docteur Robert, l'un des botanistes qui ont le plus mérité de la science en Tunisie, il recueille dans les environs de Feriana un grand nombre de plantes intéressantes ou nouvelles pour la flore, touche au Foum Tamesmida la frontière algérienne où il retrouve une série de plantes caractéristiques des hauts plateaux, entre autres le Trigonella polycerata L., l'Arenaria campestris Fenzl, le Carduncellus Atlanticus Coss. et DR., le Calamintha graveolens Benth., le Thymelæa Tarton-Raira All., non encore connus en Tunisie; il y constate la présence en grand nombre du Pin d'Alep et du Chêne vert sur les pentes, celle de l'Halfa sur le plateau, et, dans les sables de désagrégation, une série d'espèces arénicoles, soit maritimes, soit sahariennes. Du 27 au 30 juin, la Mission Letourneux rayonne dans les environs de Haïdra, fait l'ascension du Guelaat Es-Snam dont la nature calcaire et l'altitude de 1.454 mètres favorisent la croissance d'une flore riche particulièrement en plantes des hauts plateaux et des moyennes montagnes de l'Algérie qui n'avaient pas encore été trouvées en Tunisie. Enfin, franchissant la frontière algérienne, la Mission Letourneux arrive au terme de son voyage, à Tebessa, le 1er juillet, après avoir, par ses explorations dans le Sud, rattaché la flore de l'extrême Sud à celle de la région Nord des Chott explorée par MM. Doumet-Adanson, Bonnet et Valéry Mayet, et par ses excursions de Gassa au Nord de Feriana aux.

TUNISIE.

herborisations de la Mission dirigée par M. Cosson, en 1883, dans la région des Hamada, ne laissant entre elles qu'un espace très limité.

Le second groupe de la Mission de 1884, dirigé par M. Doumet-Adanson, auquel étaient adjoints MM. Bonnet et Valéry Mayet, avait débarqué à La Goulette le 26 mars. Dès le 28, elle complétait par diverses herborisations printanières aux environs de Tunis celles faites en 1883, à une époque plus avancée, puis, le 31, se transportant à Oued-Zerga, elle explorait les rives du torrent de ce nom, y recueillait en bon état un certain nombre d'Orchidées, et, revenant à Tebourba par le chemin de fer, visitait le lendemain les environs de cette ville et faisait une excursion au passage du Battant, où elle trouvait le Barlia longibracteata Parl. dans les champs de blé de la rive droite de la Medjerda, le Leontice Leontopetalum L., signalé en cet endroit par M. Wira, vétérinaire de l'armée.

S'étant réembarquée à La Goulette, elle arrivait le 5 avril à Sfax, dont elle explorait les alentours déjà visités par Kralik, Espina et M. Doumet-Adanson, et constatait à regret la disparition du *Tetradiclis Eversmanni*. Bge, par suite de l'affectation à l'hôpital militaire et aux entrepôts d'Halfa de l'emplacement où se trouvait jadis cette plante rare des déserts de la

Caspienne.

Le 10 avril, la Mission se transportait aux îles Kerkenna, parcourait la grande île et quelques-uns des îlots du Nord le 11 et le 12, abordait, le 13, la petite île qu'elle traversait dans toute sa longueur, et rentrait à Sfax, rapportant de cette excursion un grand nombre d'espèces, parmi lesquelles l'Onopordon Espinæ Coss. et le Scleropoa Rohlfsiana Aschers. et

Schweinf., retrouvé à Zarzis par Letourneux.

Le 17 avril, la Mission part pour le Sud, dans la direction de Gafsa, atteint, le 21, les bords de l'Oued Leben, près desquels elle rencontre les premiers pieds de Gommiers (Acacia tortilis Hayne). Retenue pendant deux jours sur ce point de nature sub-désertique par un violent coup de Siroco, elle y recueille, outre de nombreuses espèces sahariennes, le bel Erodium arborescens L'Hérit., qui abonde sur les collines basses de nature gypseuse, et poursuit ensuite son trajet vers le Bir El-Ahmar, d'où, quittant la route de Gafsa, elle pénètre, par les gorges de l'Oued Eddedj, dans la plaine du Thala qui doit son nom à la forêt de Gommiers explorée en 1874 par M. Doumet-Adanson. Pendant la nuit où elle campait au bord de l'Oued Eddedi, elle eut à se défendre contre une attaque de maraudeurs qui infestaient le pays depuis quelque temps. Le 25, elle campait au pied du Diebel Bou-Hedma, à l'exploration des gorges duquel elle consacra trois jours, et y subit une tempête violente accompagnée d'une pluie torrentielle qui transforma en lac la plaine du Thala. Quittant, le 28 avril, cette curieuse et intéressante localité, elle traverse dans toute sa longueur l'ancienne forêt de Gommiers et arrive, le 29, au col d'El-Aïeïcha qu'elle quitte dès le lendemain, malgré l'accueil cordial que lui font les officiers du poste. Elle se rend de là dans la région montagneuse du Djebel Ceket, gravit les pentes difficiles de cette montagne et le piton d'El-Biada (780 mètres), côtoie le Djebel Sened, visite Blad-Sened et campe, le 2 mai, à Aïn Segoufta. Le 3 mai, elle reprend la direction de Gafsa en traversant la plaine de la Madjoura, dont le caractère désertique est révélé par l'abondance des Anabasis, du Thymelæa microphylla Coss. et DR. et de l'Anarrhinum brevifolium Coss. et Kral., espèce spéciale à la Tunisie. Enfin, le 4 mai, elle arrive à Gafsa dont elle fait son centre d'opération jusqu'au 20 du même mois.

Après avoir consacré trois jours à l'exploration de l'oasis, des bords de l'Oued et des collines environnantes, la Mission, laissant à Gafsa son bagage et une partie de son escorte, s'enfonce, le 8 mai, dans les plaines désertiques qui s'étendent entre cette ville et les Chott El-Djerid et El-Gharsa. Elle campe à Gourbata et à Gouifla, visite l'oasis et les sources chaudes d'El-Hamma et arrive, le 10 mai, à Tozzer dont elle explore l'oasis et les bords de l'Oued jusqu'à sa source le 11 et le 12, en repart le 13 par la plaine de l'Oudiane, passe au seuil de Kriz, visite le Djebel Droumès et, rejoignant à Gouifla la route de Gafsa, est de retour, le 14, dans cette ville, après avoir relié son exploration, au Nord du Chott El-Djerid, avec celle que Letourneux accomplissait au Sud des grands Chott.

Le 17 mai, elle fait l'ascension du Djebel Hattig (950 mètres), qui lui fournit d'intéressantes récoltes, et, le 20, elle quitte Gafsa dans la direction du Sud-Ouest pour entreprendre l'exploration de la région montagneuse comprise entre Gafsa, les bords du Chott El-Fedjedj et Gabès.

Les environs d'El-Guettar et la base du Djebel Arbet sont revus avec soin, puis, traversant la Sebkha d'El-Guettar, on aborde les gorges tourmentées d'Oum-Gheafa, le pittoresque défilé du Djebel Cheguieïga, et l'on campe au col de Fedj El-Kheïl pour s'engager, le 22, dans les passages dangereux du Djebel Oum-el-Asker et aboutir dans la plaine de Cherb, le 23, sur les bords du Chott au Bir Beni-Zid, d'où l'on repart, le 24, pour traverser le Djebel Oum-Ali par le Redir Timiat et camper, le 25 et le 26, au Redir Oum-Ali en raison de l'intérêt qu'offre cette localité par le mélange d'espèces de diverses régions. Le 27, traversant en un second point la plaine d'El-Cegui qu'elle avait déjà effleurée avant d'entrer dans les gorges d'Oum-el-Asker, la Mission rejoint la route de Gafsa à Gabès au Bir Marabot et consacre le 28 et le 29 à l'exploration de la partie orientale et à l'ascension du Djebel Berd (1,100 mètres). Le 30,

elle prend définitivement la direction de Gabès, après avoir visité, du 20 au 30 mai, toute une contrée encore vierge d'aucune exploration scientifique.

Traversant dans sa longueur la plaine fertile d'El-Cegui, elle constate entre l'Oglet Mehamla et le Djebel Roda l'existence des derniers spécimens rabougris de l'Acacia tortilis Hayne, dans cette direction, campe le 1^{cr} juin au Gueraat El-Fedjedj, dépression inondée en hiver, où elle découvre le Coronopus lepidioides O. Kuntze, nouveau pour la Tunisie, franchit le col tourmenté de Fedj-el-Fedjedj et longe les bords du Chott jusqu'à Oudref, où elle campe le 2 juin au voisinage des sources, ce qui lui procure d'abondantes récoltes de plantes désertiques, littorales ou palustres; enfin, le 3 juin, elle aboutit, en traversant l'oasis, à Gabès, point extrême de ses explorations au Nord des grands Chott. Elle fait des herborisations dans l'oasis, dans les sables littoraux, sur les bords de l'Oued et une dernière jusqu'à Ras-el-Oued, ce qui lui permet de recueillir en bon état de floraison le Prosopis Stephaniana Knth, plante d'Égypte et d'Orient dont Gabès est le point d'habitat le plus occidental.

Le 8 juin, la Mission, laissant à Gabès tout son bagage et toutes ses récoltes, s'embarqua pour l'île de Djerba où elle n'aborda que le 10, après avoir poussé par mer jusqu'à Tripoli où le paquebot fait escale. Le 10, le 11 et le 12 sont consacrés à l'exploration des environs d'Houmt-Souk et de la partie Nord de l'île jusqu'à Houmt-Cedrien, mais la pluie qui devînt persistante l'obligea à renoncer à la traversée entière par terre du Nord au Sud et à s'embarquer à Houmt-Souk directement pour Zarzis, où elle aborda le 13. Une indisposition de l'un de ses membres ne permettant pas de reprendre la mer dès le lendemain, c'est par la voie terrestre, qu'après avoir visité une partie de l'oasis et des jardins de Zarzis, elle gagne le point de la côte où vient aboutir la jetée romaine, actuellement submergée, qui reliait jadis l'île de Djerba à la terre ferme. La traversée du bras de mer ayant été effectuée vers le soir, et les membres de la Mission ne trouvant aucune ressource, par suite d'un malentendu, aux ruines de l'ancienne ville qui faisait d'El-Kantara le centre le plus important de l'île, ils sont contraints d'aller chercher un gîte à Houmt-Cedouich, village situé à 12 kilomètres dans l'intérieur; ce qui leur permet de visiter le lendemain cette portion Sud de Dierba avant de se réembarquer à El-Kantara pour Gabès où ils sont de retour le 16, après avoir fait, le 15, une escale de quelques heures à Houmt-Adjin, le marché principal du Sud de Dierba. Se réembarquant le 17 pour Sfax, ils font dans cette ville, jusqu'au 25 juin, un nouveau séjour que M. Doumet-Adanson met à profit pour se rendre une seconde fois, en compagnie de M. Matteï, à la grande Kerkenna dont il visite certains points de la côte occidentale ainsi que plusieurs îlots qui n'avaient pas été explorés dans la première expédition.

Le 28, la Mission est de retour par mer à Tunis; mais avant de quitter définitivement le sol africain, MM. Doumet-Adanson et Valéry Mayet achèvent leurs explorations par une excursion de deux jours à Djezeiret-Djamour (Zembra), îlot escarpé situé au Nord du Cap Bon, où ils découvrent plusieurs espèces de la flore de la Sicile, de l'Italie méridionale, de la Grèce ou de l'Orient, à laquelle la flore tunisienne paraît se rattacher par ce point avancé de la côte.

Nous ne trouvons en 1885 aucune exploration botanique officielle, mais, en 1886, Letourneux reçoit une nouvelle Mission qu'il accomplit avec le concours de son préparateur Lecouffe, à une saison bien moins avancée que toutes les Missions précédentes. Du 9 au 15 janvier, il visite à nouveau les environs de Tunis et se rend, par Kroumbalia, Bou-Ficha et l'Henchir-Sidi-Kalif, à l'Enfida dont il fait la base de ses herborisations, à Dar-el-Aroussi, aux gorges de Zaktoun, à Zcriba, Zaghouan, Batria, Aïn Medekeur, Takrouna, Dar-bel-Ouar et la plage Nord du lac Kelbia. Il s'embarque, le 29, à Sousse et débarque à Gabès dont il revoit les environs, et retrouve abondamment dans l'oasis de Djara l'*Ipomwa sagittata* Poir., qui y avait été signalé par l'ingénieur Durègne. Du 10 au 27 février, accompagné de M. Ed. Blanc, inspecteur des forêts, il sillonne de nouveau le Nefzaoua méridional, en prenant tout d'abord la route qu'il avait suivie en 1884 jusqu'à Kébilli; mais, à partir de ce point, il s'enfonce dans le Sud pour explorer des localités nouvelles, Maan, Djemma, Margouaïa, Guelaa, Douz, vers la limite nord des Areg, Bir El-Hachan, l'oasis et les dunes de Sobria où il trouve l'Henophyton deserti Coss. et DR., le Savignya longistyla Boiss. et Reut., l'Ephedra alata Desne, le Silene villosa Forsk., toutes plantes désertiques nouvelles pour la flore tunisienne. Revenant à Kebilli par Ghedma, Nouil, Tebetert et Bechilli, il se dirige le 21 février vers le Nord, passe à Mansourah, entre Rabta et Toumber, à Menchia, à Seftimi, et gagne le bord du Chott El-Fedjedj qu'il traverse dans sa partie occidentale pour aboutir au Bir Mouilah, sur la rive Nord. Abordant alors le Djebel Cherb par Bazina, il le traverse et, suivant à peu près le même itinéraire que la Mission Doumet-Adanson de 1884 par le Redir Timiat et le Khanget Oum-Ali, atteint par le Khanget Oum-el-Oguel la plaine de Mahamla, rentre dans le Djebel Cherb par le Khanget El-Oussif et regagne Gabès, le 27 mars, par Bir Berada, Bir El-Ahmar, la Guerah El-Fedjedj et Oudref.

Du 21 au 30 avril, après avoir fait une pointe à Tripoli, Letourneux réexplore l'île de Djerba du Nord au Sud, puis, revenant à Gabès, il s'embarque pour Tunis où il est de retour dans les premiers jours de mai. Le 8 du même mois, il part de Souk-el-Arba pour la région des Hamada,

passe à Nebeur, El-Kef, Aïn-Babouch, traverse l'Oued Sarrath, explore à fond le Guelaat Es-Snam et le versant Nord du Guelaat Rebiba, franchit le col de Foum Rechiana, débouche par celui de Sela dans la plaine des Ouled Bou-Ghanem, se rend à Tala et au Kef en passant près de Sidi-Ali-ben-Ahmor, explore le ravin au-dessous de la Zaouia de Sidi-Gaïez; enfin, traversant les vallées de l'Oued Meliz et de l'Oued Melleg, arrive le 20 mai à Ghardimaou, d'où, après avoir visité la vallée de l'Oued Hammam, il se rend à El-Fedja, dont il fait le centre de nouvelles herborisations dans le massif forestier si important des Ouchteta, des Merasen et des Ouled Ali. Les abords du pont de l'Oued El-Hadjar, le col de Fedjedj. les grands ravins des Merasen, le rocher de Hadjera-Sghira, la vallée de l'Oued Meramel dans laquelle croît à l'état sauvage le Lilium candidum L., le Djebel Hiroug, la source de l'Oued Baghla, le Djebel Ghorra où le houx forme de vraies futaies, le Kef El-Hanech et le Kef En-Nesour, sont successivement l'objet des investigations de Letourneux, dont la Mission a ajouté de nombreuses espèces à la flore tunisienne et fourni de précieuses observations sur la végétation à une époque de l'année où des herborisations n'avaient pas encore été faites. La relation de cet important voyage a été publiée dans le Bulletin de la Société botanique de France (t. XXXIII, p. 541-546).

Là ne devaient pas s'arrêter cependant les recherches de Letourneux en Tunisie; toujours infatigable en dépit de son âge déjà avancé, l'année suivante il repart investi d'une quatrième Mission. Dès le 9 mars 1887, il pénètre dans la Régence par la vallée de l'Oued Hiroug et s'établit au poste forestier d'El-Fedja, d'où il rayonne dans les belles futaies qu'il a déjà explorées l'année précédente à une saison plus tardive; il visite le Hammam des Ouchteta, complète ses explorations du cours de l'Oued Baghla, gravit le Kef En-Nemra à l'extrémité Ouest des grands rochers calcaires des Ouled Ali, et, outre plusieurs espèces nouvelles pour la flore (Bivonæa lutea DC., Ionopsidium albiflorum DR., etc.), recueille plus de cinquante espèces de Mousses, de Jungermannes et de Lichens. Le 18 mars, on le trouve à Tunis où il s'embarque le 28 pour Gabès, repart le 31 de cette ville pour s'enfoncer dans l'extrême Sud, en traversant de nouveau le Nord de l'Arad, et passe à Bled-Kebira, à Ksar-el-Kabbar et à Techin. Il visite les crêtes rocheuses de Guelaat El-Chedjera, celles de Guelaat El-Settara qui lui fournissent l'occasion de découvrir l'Isatis Aleppica Scop. var., l'une des plantes les plus intéressantes de la Tunisie, fait halte à l'Oued Mogor, campe au Ksar des Beni Kheddach et gagne le territoire des Ghomrassen dont il explore l'Oued. Entrant ensuite dans la grande plaine de l'Oued Guermassi qu'il traverse, il gravit les pentes de Metrouaïa et atteint Douiret où il séjourne du 10 au 15 avril, utilisant ce séjour à visiter les environs du poste, les crêtes du Djebel Charen, le

Diebel Bou-Hadid et les grands ravins du pays.

Rejoint à Douiret par M. Lebsebvre, alors directeur du service forestier en Tunisie, le 11 avril il en repart et, traversant dans la direction Nord-Nord-Ouest un plateau rocheux recouvert par le sable en divers points, il arrive dans une région encore figurée en blanc sur toutes les cartes et campe sur les bords de l'Oued desséché de Bou-Khecheb; il poursuit la traversée du plateau, franchit l'Oued El-Hallouf et arrive au puits de Bir-Solthan, où l'attendaient le lieutenant de Béchevel et l'interprète militaire Fournier. Le 13, après avoir reconnu le puits de El-Haguef, il entre dans la région des sables et des dunes et campe à Ksar-el-Ghilan. Le 14, poursuivant toujours sa route au Nord-Nord-Ouest, il passe la nuit au Bir Serira, traverse une région de sable parsemée de quelques plateaux rocheux et arrive, le 15, à Douz dont il explore les environs, le 16, le 17 et le 18. Le 19, il est à Sobria, point de départ de ses courses au Sud, dans la région des Areg, visite la source de El-Foouara, Bir Chouchet-bou-Menzel, les grandes dunes de Bou-Redaf et de Bou-Kharouf, passe par Sidi-Ahmor-el-Fodheïl et atteint, le 21, Bir-el-Arefdji, terme le plus méridional de son voyage. Du 23 au 27, il parcourt toute cette région où des puits marquent seuls les étapes, passe successivement à Bir El-Diebel, Bir Bou-Khecib, Bir Selaa, Redjem-Matoug, Bir Semmès, Bir Edder, Bir El-Hadjela, Bir El-Argoub, Mouïa-el-Cheikh, où il trouve par hasard une eau potable, Bir Ben-Ahmar, Bir Ertimi, Nokhlet-el-Mengoub, Bir Asli, et arrive le 26 à Nesta et le 27 à Tozzer, où il prend, jusqu'au 4 mai, un repos bien gagné par ses longues pérégrinations dans une région ingrate, encore inexplorée dans sa plus grande étendue.

Le 4 mai, traversant la partie Nord-Est du Chott El-Gharsa, Letourneux vient camper à Chebika, gagne ensuite Tamerza le 5 avril et visite la gorge abrupte située au Nord de l'oasis. Le 6, il fait une excursion à l'oasis de Midès, le 7, traverse l'étroit défilé du Foum Khanget-el-Teldja qu'il explore à nouveau le 8, ainsi que les gorges qui y aboutissent. Le 9, il traverse la plaine d'El-Douara, suit le défilé de Khanget El-Kecheb et atteint le plateau du Hamama, visite le Khanget El-Douara, puis, traversant le plateau susdit dans la direction Nord-Nord-Est, arrive, le 10, à Feriana d'où il repart, le 12, pour entreprendre l'exploration de la région montagneuse la plus élevée de la Tunisie. Le 13 mai, partant de Kasserin où il est arrivé la veille, il excursionne au Djebel Chambi (1,543 mètres), la plus haute montagne de la Régence, et, le 14, il rejoint à Sbeïtla M. Lefebvre qui avait été forcé de l'abandonner le 18 avril, avant le terme de son voyage dans le Sud. Du 15 au 20 mai, il gravit successivement presque toutes les hautes montagnes de cette région et en fouille avec

soin les alentours, le Diebel Meghila (1,445 mètres), le Foum El-Guelta, le Kef Tella, Sbiba, le Djebel Semata (1,402 mètres), le Kef Sidi-Ali-Mouzin, la Guelaa Feghara, le Diebel Tiouchcha (1,282 mètres), et constate l'uniformité de la flore des sommets de toute cette région. Quittant, le 23. Shiba dont il avait fait un centre de rayonnement, il traverse la grande plaine des Ouled Madjer, campe à la Senia, contourne, le 24, le Kef Rezaï et explore le Kef Mouella (1,355 mètres); mais, par suite de la pluie, il ne peut faire l'ascension du Diebel Barberou. Le 26, il se rend du Bordi Debbich à Makteur, traverse le pays montagneux qui sépare ce point de Souk-el-Arba, visite le Guelaat El-Harrat (1,320 mètres), revoit Ellez, visite les grottes de Sidi-Salah-ben-Djaberallah et Hammam Zoukra, puis revient à Makteur d'où il fait une excursion à la Guerah du lac des Ouled Bou-Ghazem. Il traverse ensuite la région des forêts entre Kessera, le Diebel Bellouta et Aïn Soukra, arrive à Zeriba le 1er juin, campe, le 2, au pied du Diebel Bargou dont il fait l'ascension (1,280 mètres) et l'exploration le 3, gagne, le 4, par une route montagneuse, le Djebel Bou-Arada au pied duquel il campe, passe, le 5, à Souk-el-Had et arrive enfin à Medjez-el-Bab d'où il rentre directement à Tunis. Son voyage se termine par une excursion à Djezeiret-Djamour et quelques herborisations dans la région de Bizerte, notamment à la Guerah et au Diebel Ichkeul.

La Mission de Letourneux en 1887 est l'une des plus importantes qui aient été effectuées en Tunisie, tant par l'étendue de pays qu'elle embrasse que par le nombre de localités nouvelles visitées par lui et la constatation d'un grand nombre d'espèces qui ne figuraient pas encore dans la liste des plantes tunisiennes. Ses quatre grands voyages l'ont placé au premier rang parmi les explorateurs de la Régence. La mort est malheureusement venu le surprendre avant qu'il ait pu rédiger le rapport de sa dernière Mission; mais, si ses notes de voyage n'ont pu être retrouvées parmi les nombreux documents qu'il a laissés, ses récoltes, ayant été communiquées par lui à M. Cosson, ont été conservées à la science et ont contribué puissamment à la confection du Catalogue raisonné que nous publions.

Bien que la somme de matériaux recueillis fût déjà considérable à la fin de l'année 1887, les scrupules scientifiques du Directeur de la Mission l'empêchaient d'entreprendre dès cette époque la publication de la flore; des doutes subsistaient dans son esprit, des lacunes lui paraissaient encore exister dans la liste des espèces qu'il supposait devoir vivre en Tunisie, aussi voulut-il, en 1888, entreprendre personnellement avec le concours de M. Barratte, conservateur de son herbier, une nouvelle campagne d'herborisations dans certaines parties du Nord du pays qu'il regardait

comme imparsaitement explorées. Dès le 9 avril, M. Barratte, précédant M. Cosson de quelques semaines, arrivait à Sidi-Zehili et entreprenait une série d'herborisations dans la vallée de la Medjerda. Du 10 au 14, il visitait les environs de Béja, la plaine de Medjez-el-Bab, les broussailles autour de Bordj-Toum, revoyait Tebourba et Le Battant, les environs de Sidi-Chuega et de Djedeïda, et arrivait à Tunis, le 14 au soir. Du 15 au 19, il herborise autour de Tunis, le 20, explore les sables du Ras Kamart, le 22, refait l'ascension du Bou-Kournein, part, le 25, d'Hammamel-Lif pour pénétrer dans la presqu'ile du Cap Bon, visite Soliman, Mghaïssa, Hammam-Kourbès, fait l'ascension du Djebel Kourbès le 27 et rentre, le 28, à Hammam-el-Lif par Sidi-Reïs, avant exploré durant ces quelques jours la partie de la presqu'île qui ne l'avait pas été en 1883. Le 1 er mai, il se rend à Radès et herborise dans la vallée inférieure de l'Oued Meliana; le 2, il explore le massif calcaire couvert de broussailles du Djebel Ahmar et rentre à Tunis pour préparer une excursion à Bizerte, qu'il accomplit du 4 au 7 en passant par Utique, Aoudja, Porto-Farina, El-Alia et Menzel-Djemil. Le 8, M. Barratte fait l'ascension du Djebel Nadour et visite le Cap Blanc. Le soir même, il s'embarque pour l'île Cani (îlot des Chiens), qu'il explore le lendemain ainsi que l'îlot voisin et rentre à Bizerte d'où il se rend le 10, par la côte, au Ras Zebid; puis, repartant de Bizerte, il explore de nouveau le marais de Menzel-Djemil.

Du 12 au 21, il fait dans les environs de Tunis des herborisations à Sidi-ben-Hassen, La Marsa, La Goulette, Hammam-el-Lif, et au Djebel-Keroua, et, le 22, il se rend au Djebel Reças où il retrouve en bon état de végétation diverses espèces déjà récoltées en 1874 par M. Doumet-Adanson et en recueille quelques autres qui n'y avaient pas encore été signalées. Rentré à Tunis le 23, il consacre le 25 et le 26 à une nouvelle visite du

marais de Menzel-Djemil.

Tandis que M. Barratte se livrait aux herborisations susmentionnées, le 9 mai, M. Cosson abordait lui-même la Tunisie par Ghardimaou, se rendait directement à El-Fedja, visitait, en compagnie de M. Lefebvre, l'Oued El-Hadjar et l'Oued Batah, parcourait la forêt au Sud-Est de la maison forestière jusqu'à la clairière où croît le Rosa Gallica L., se rendait ensuite à Sraïa, de là à Aïn Babouch, explorait le plateau de Mouzen, revenait à El-Fedja pour fouiller la forêt située à droite de ce poste jusque vers sa limite dans la direction de Ghardimaou, herborisait à Oum-el-Diss, à Fiout Fathma et dans la vallée de l'oued Maramel où il retrouvait le Lilium candidum L. signalé par le brigadier Gardette. Puis, se séparant de M. Lefebvre et de M. Massicault, ministre résident, il complétait son exploration du pays des Merasen et des Ouchteta en visitant Hadjera-Sghira, les plateaux de Fedjedj et de Ragouba-Sidi-Mansour, le petit

étang du ptateau d'El-Boua, le Kef En-Nesour, le cours encaissé de l'Oued Baghla, le Djebel Ghorra, dont la crête constitue la limite de la Tunisie et où Letourneux avait signalé des Houx d'un rare développement, l'Oued El-Kaira-Tafrent, le Kef El-Zoua, et les pentes calcaires boisées du Kef El-Mahdi, revenant ensuite à El-Fedja par le col d'El-Mseïf sur la crête qui sépare les Ouchteta des Merasen. De retour à Ghardimaou, il reprend le chemin de fer, s'arrête à Oued-Meliz, Chemtou, Sidi-Meskin, Ben-Béchir, Souk-el-Khemis et, après dix-huit jours d'herborisations ininterrompues, arrive enfin, le 27 mai, à Tunis où l'attend M. Barratte avec lequel il doit continuer son exploration.

Le 29 et le 30 mai, quelques herborisations sont encore faites dans les environs de Tunis, puis, s'embarquant le 30 au soir sur le *Triboulet*, M. Cosson, après avoir exploré l'île Plane et l'île des Chiens, débarque à Bizerte d'où il rentre à Tunis par terre le 2 juin, après avoir visité le marais de Menzel-Djemil, El-Alia, Aoudja, Porto-Farina, Utique et les

bords de la Medjerda.

Le 4 juin, le Triboulet débarque les deux explorateurs à l'extrémité du Cap Bon où ils visitent l'Aïn Derbel et les environs du phare, les transporte ensuite à l'îlot de Djamour qui est de nouveau parcouru entièrement dans la journée du 5 et, le 6, les reconduit à La Goulette, après une escale à l'îlot de Zembretta. Un arrêt de deux jours à Tunis permet à M. Cosson d'herboriser au Bardo et à la colline de Belvedère, et, le 9, il en repart pour Beja où il est rejoint par M. Lefebvre. Ils quittent cette ville le 11 pour entrer dans le pays des Bedjaoua, où nulle exploration n'avait encore été faite.

On campe à l'Oued Defali, près de la source d'Aïn Solthan, on visite la base Nord-Ouest du Diebel Tehent au-dessus de l'Aïn Zraris, où est découvert l'Origanum Onites L., et, le 12, on campe au Kef El-Sgharin, près d'un Anagyris fatida L. dont le tronc mesure 1^m 30 de circonférence. Le 13, Cosson et ses compagnons herborisent à Radj-el-Harra et font l'ascension de l'un des sommets du Djebel Antra; le 15, ils rencontrent à l'Henchir-el-Metghani le Pirus Syriaca Boiss., l'une des plantes les plus intéressantes pour la flore tunisienne, descendent dans la vallée de l'Oued Djoumin, franchissent le gué de Medjez-el-Midid et viennent camper à Mateur; le lendemain, ils visitent les marais et la base Sud-Est du Diebel Ichkeul, atteignent l'extrémité occidentale du lac de Bizerte et gravissent la montagne au-dessus du Hammam El-Ichkeul. Le 16, on séjourne à El-Aouana, près des bords du lac El-Ichkeul. Le 17, après avoir franchi l'Oued Tindja, contourné le lac El-Ichkeul et fait une reconnaissance dans la montagne au Nord de l'Oued Meradin, le groupe campe à Sidi-Salah-bou-Gobrin, excursionne le 18 au Kef En-Nesour, au Bordj El-Adouani, passe la nuit sur le monticule de Sidi-Ali-Fatallah d'où il repart le 19, en passant par Ksar-Aïn-Kef-el-Chebb, pour Souk-el-Djema dont les environs sont explorés le 20 ainsi que l'Oued Cejenan, et il établit son campement à Sidi-el-Hadj-Hassen.

Le 21, une reconnaissance est faite jusqu'à la mer et, le 22, on explore la plaine de Cejenan ainsi que Fguira Doula, et l'on campe à l'abri des beaux Chênes-Liège de Sidi-Athman dont les alentours sont visités le lendemain 23. On contourne le lac Cejenan le 24, par la rive Sud-Ouest, avant de passer du bassin de l'Oued du même nom dans celui de l'Oued Zouagha (territoire des Nefza) qui aboutit à la mer à l'Ouest du cap Negro. Le même jour, M. Cosson traverse des plaines couvertes de brousailles de Myrtes parsemées de Chênes-Liège, franchit l'Oued Damous et l'Oued Bellif, passe à la mine de fer d'El-Aouabet et campe sur la rive droite du Chabet Rehan, où il constate l'abondance du Pteris aquilina L. croissant à l'ombre des beaux Chênes-Liège de l'Oued Amoïza. Le 26, il gravit le col de l'Argoub El-Ahmar, où il découvre le Teucrium radicans nouveau pour la science et, redescendant vers la mer, il établit son campement à la base du Cap Negro, d'où, en longeant la mer, il se transporte, le 28, sur les bords de l'Oued Zouagha et de là à Tabarque où il arrive le 29, après avoir traversé de véritables futaies de Quercus coccifera L. et passé à la maison forestière d'Aïn-ouled-Sebaa.

Le 1er juillet, MM. Lefebvre et Barratte font une excursion à Dar-Bessel et, le 2, après avoir exploré les dunes et les marais, M. Cosson et ses deux compagnons atteignent en Kroumirie la frontière algérienne près de la source de Bab-Abrik, en suivant la route de Tabarque à La Calle, et traversent la forêt de Pins maritimes déjà reconnue par M. Lefebvre en 1882 et par Letourneux et Reboud en 1883. Le 3 juillet, les explorateurs se rendent de Tabarque au col d'Aïn-Babouch et visitent le même jour, près de la frontière algérienne, le petit marais desséché de Radjem Azoug; le 4, après avoir cherché vainement la source qui donne son nom au col, ils se rendent de là à Aïn-Draham, puis, traversant la partie orientale de la forêt, vont camper le soir au Redir Tebaïnia. Le 5, ils explorent le marécage mouvant de ce nom, le petit lac desséché de Radjem-el-Mâ riche en Myosotis (M. Sicula Guss.) et en Isoëtes (I. velatum A. Br.), suivent la crête qui sépare les vallées de l'Oued Zen et de l'Oued Ksob, font halte à Aïn Zitouna, herborisent sur la montagne calcaire de Dir-el-Blad, suivent le cours de l'Oued El-Ksob, passent au marabout de Khaneg et atteignent Béja, d'où ils repartent le lendemain pour Tunis. Là se termine cette intéressante Mission, l'une des plus fructueuses et la dernière qui ait été faite en Tunisie au point de vue de la flore phanérogamique.

Mais en dehors des voyages d'explorations faits par les membres de la

Mission dont nous avons retracé les itinéraires, un assez grand nombre de botanistes et même de personnes à qui cette science n'était pas familière ont contribué à grossir les documents recueillis en vue de la connaissance de la Flore tunisienne et se sont fait un plaisir de communiquer leurs récoltes au Président de la Mission. Je me fais un devoir de rappeler ici leurs noms et de leur adresser des remerciements.

Au premier rang se place M. le docteur Robert, médecin-major de l'armée, qui a si puissamment contribué à faire connaître les plantes des diverses localités où il a séjourné ou qu'il a visitées. De novembre 1883 à mars 1884, ce botaniste zélé a exploré avec soin les environs de Gafsa, les bords de l'Oued Baïech et le Djebel Hattig. Envoyé en intérim à Feriana, il profita du trajet pour explorer Bir Mekidès et Sidi-Aïch où il fit d'importantes récoltes. Durant sa résidence à Feriana, outre des herborisations quotidiennes autour de la ville, il s'est livré à des excursions aussi intéressantes que fructueuses aux ruines de Thelepte, à la Guelaa Ben-Fetima, à Kasserin et au Diebel Khechem-el-Kelb, d'une altitude de 1,264 mètres. Ces diverses herborisations lui ont fait découvrir plusieurs espèces nouvelles, parmi lesquelles le curieux Hypericum Roberti Coss. et le Scabiosa Roberti Barr., et lui ont permis de constater dans les environs de Feriana la singulière association d'un grand nombre d'espèces des hauts plateaux algériens avec d'autres qui sont confinées en Algérie dans la région saharienne. Envoyé sur sa demande à Aïn-Draham, le docteur Robert y a déployé le même zèle en visitant jusqu'à décembre 1885 toute la Kroumirie centrale, Fedi El-Saha, Fernana, Souk-el-Arba, Tabarque, et y faisant de nouvelles découvertes. Un séjour à Sfax et des excursions à El-Djem et à Gabès, de janvier en août 1886, ont encore ajouté à ses recherches en Tunisie, qui constituent un ensemble des plus importants.

La Flore tunisienne doit aussi d'intéressants documents à M. Wira, vétérinaire militaire de 1^{re} classe, qui, pendant son séjour à Tebourba, au printemps et dans l'été de 1883, recueillit plus de 200 espèces, tant autour de cette ville que dans une assez grande étendue du pays dans les directions de Djedeïda et de Bordj-Toum et dans le relief du Djebel Maïana. C'est à M. Wira qu'est due la découverte dans les environs du Battant de la seule station connue en Tunisie du Leontice Leontopetalum L. et du Coronopus didymus Sm.

Nous avons eu déjà l'occasion de parler des documents recueillis par M. l'ingénieur Durègne pendant son séjour en Tunisie; on doit aussi mentionner tout spécialement le concours précieux donné à la Mission par M. Lesebvre, alors directeur du service forestier, soit en faisant recueillir des plantes par ses gardes forestiers, soit en accompagnant

M. Letourneux en 1886 et M. Cosson dans la plus grande partie de la Mission de 1888. Nous ne saurions oublier non plus le brigadier forestier Gardette, qui a recueilli de nombreuses espèces dans les environs d'El-Fedja et signalé, le premier, l'existence imprévue du *Lilium candidum* L. et du *Rosa Gallica* L. dans cette partie de la Kroumirie.

Parmi les explorateurs non botanistes qui ont obligeamment fourni des documents sur la Flore tunisienne, nous ne devons omettre ni le docteur Rouire, médecin-major de l'armée, qui, chargé en 1885 d'une mission géographique dans la région du lac Kelbia, a recueilli et communiqué à M. Cosson plus de 200 espèces des alentours du lac, de Sousse, de Kairouan, de l'Enfida, de Sidi-el-Hani et du Zaghouan, ni le docteur Granier qui a récolté à El-Aïeïcha, en 1883, un certain nombre de plantes, parmi lesquelles l'Eryngium glomeratum Lam., nouveau pour la Tunisie, ni M. Sedillot, entomologiste, ni M. Ph. Thomas, paléontologiste, ni M. Le Mesle, géologue, qui, durant leurs missions spéciales, ont également recueilli des plantes de toutes les régions, ni M. Ed. Blanc, inspecteur des forêts, qui n'a pas non plus négligé la botanique pendant son séjour en Tunisie. Enfin, bien que ses diverses Missions eussent pour objet spécial la cryptogamie, nous devons constater que M. Patouillard, dont les importantes recherches feront l'objet de la seconde partie du Catalogue des plantes tunisiennes, n'a eu garde de négliger, au cours de ses explorations, la récolte des plantes vasculaires qui lui paraissaient intéressantes et qui a même recueilli quelques espèces non encore signalées dans la Régence.

Ainsi que l'on peut s'en rendre compte par l'historique qui précède, la connaissance de la Flore tunisienne est actuellement très avancée, mais il serait présomptueux de se flatter qu'elle soit complète et qu'il ne reste plus d'espèces à ajouter au Catalogue que nous publions. Qui ne sait en effet que les naturalistes font journellement des découvertes inattendues même dans les pays les mieux et les plus anciennement explorés, et comment en serait-il autrement pour une contrée où l'on n'a pénétré librement et sans danger que depuis moins de quinze années? Toutefois, s'il appartient maintenant aux botanistes qui résideront dans le pays, de fouiller les localités qu'ils habiteront et celles qui peuvent encore n'avoir pas été suffisamment explorées, nous espérons que cette tâche leur sera facilitée par le grand nombre de localités citées dans ce Catalogue. De nouvelles et fréquentes herborisations faites en diverses saisons pourront encore ajouter des nouveautés à ce qui nous est actuellement

Telle était, dès la fin de la Mission de 1888, la situation que M. Cosson avait si bien comprise, qu'il s'était résolument mis à la rédaction du

Catalogue auquel il travaillait activement et dont il avait déjà offert à la Société botanique les quatre premières feuilles tirées lorsque la mort vint l'enlever à la science et à l'affection de ses amis, laissant à ses collaborateurs le devoir de continuer le travail commencé par lui. Mais la fatalité semblait s'acharner après la Mission botanique : Victor Reboud avait précédé dans la tombe notre éminent et regretté Président, et Letourneux ne devait pas tarder à l'y rejoindre. La Section botanique se trouvait dès lors réduite à trois membres titulaires pour la partie phanérogamique : MM. Doumet-Adanson, Ed. Bonnet et G. Barratte. Délégué par le Ministre à la direction de la Mission scientifique et chargé en conséquence de poursuivre la publication de ses travaux, j'estimai que le Catalogue des plantes tunisiennes devait être l'œuvre collective des membres survivants de la Section botanique; je priai donc MM. Bonnet et Barratte, qui avaient à leur disposition et à leur portée les riches documents sur la flore du Nord-Afrique contenus dans l'herbier du Muséum et dans celui de M. Cosson, de se charger de la détermination des espèces et de la rédaction d'un Catalogue raisonné, me réservant personnellement la préface, l'historique des explorations et les considérations générales, cette partie du travail ne rendant pas obligatoire un recours continuel aux matériaux des herbiers que, éloigné de Paris, je ne pouvais avoir sous la main.

Le plan de l'ouvrage ayant été donné par les divers travaux de M. Cosson sur la Flore Atlantique, notamment dans les volumes parus de son Compendium flore Atlantice, dont le Catalogue des plantes de la Tunisie peut être regardé en quelque sorte comme un appendice, ainsi que par les précédentes publications des travaux de la Mission, il était rigoureusement nécessaire de ne rien changer aux règles et à la forme qu'il avait adoptées, sous peine de rompre l'uniformité qui doit exister dans l'ensemble de ces divers documents. C'est pourquoi j'ai dû maintenir non seulement le format, les règles typographiques, les différents caractères adoptés par lui, mais encore son système d'abréviations et ses règles d'orthographe dans les noms de plantes et de localités (1), laissant aux auteurs toute liberté de

⁽i) Ainsi que M. Cosson l'avait fait dans les précédents fascicules de la Mission scientifique, j'ai maintenu le principe de l'emploi de la lettre capitale dans les noms spécifiques de forme adjective dérivés d'un nom géographique, bien que cette règle ne soit pas adoptée par un grand nombre de botanistes. Ce n'est pas en effet sans raison qu'il a procédé ainsi, et, partant de ce principe que la nomenclature scientifique ne saurait jamais être empreinte de trop de clarté, je partage entièrement la manière de voir de mon savant maître et ami. La distinction établie par la lettre capitale entre les dénominations adjectives purement qualificatives et celles dérivant d'un nom propre géographique me paraît aussi bien justifiée pour ces dernières que pour celles de même forme dérivant d'un nom propre de personne. Les termes spécifiques de ces deux catégories ne peuvent pas être considérés comme de vrais adjectifs : ce sont des noms propres seulement adjecti-

classification, d'appréciation des genres, des espèces et variétés, d'adoption des divisions et subdivisions en genres, sous-genres, tribus, sections, etc.; en un mot, pour tout ce qui concerne le côté purement scientifique du travail dont ils ont consenti à se charger et dont ils assumaient la responsabilité en signant chaque famille traitée par l'un d'eux. Il est du reste juste de reconnaître qu'ils ont apporté tous leurs soins à ce travail dans lequel ils ont suivi les principes scientifiques de l'auteur du Compendium, ne cédant ni à la tendance fâcheuse de multiplier les types spécifiques, trop souvent basés sur des caractères insuffisants, ni à celle de rejeter de parti pris les espèces récemment établies après une étude consciencieusement faite et sur de bons caractères. La bibliographie et la synonymie de chaque espèce ou variété a été aussi, de leur part, l'objet de nombreuses et minutieuses recherches dans les livres et les herbiers, et les citations d'auteurs et d'ouvrages, quoique généralement limitées, en dehors du nom du créateur de l'espèce et des recueils faisant autorité, à ceux qui traitent spécialement de la Flore barbaresque et de celles du bassin méditerranéen et de l'Orient, sont cependant assez étendues pour qu'il soit facile de vérifier l'identité de tous les types admis dans le Catalogue; c'est dans ce but que l'on a eu soin de citer, outre les textes, pour chaque espèce autant que possible, les meilleures figures qui en ont été publiées. Ce système a permis de réduire le Catalogue à des proportions maniables, en supprimant la diagnose de toutes les espèces déjà décrites et en se bornant à donner quelques notes critiques et la description complète des types vraiment nouveaux qui sont du reste figurés, pour la plupart, soit dans les Illustrationes floræ Atlanticæ de Cosson, soit dans l'atlas de vingt planches in-quarto qui forme le complément du Catalogue raisonné des plantes vasculaires et de celui des végétaux cellulaires dont la rédaction

visés dans la forme et remplaçant l'emploi du génitif. Or, puisque l'on écrit la Tunisie, l'Algérie, la Gaule, avec la grande lettre, tout comme on écrit Linné, Tournefort, Jussieu, etc., on ne voit pas trop pourquoi, lorsque ces noms sont adjectivisés, on maintiendrait la lettre capitale aux uns et on la supprimerait aux autres. Tunetanus signifie «de la Tunisien, tout comme Linnæanus veut dire «de Linné». Il est même des cas où cette distinction paraît s'imposer, comme dans alpinus, pris dans le sens de « habitant les hautes montagnes (alpes), et Alpinus voulant dire «des Alpes» proprement dites. De même petra (pierre), nom commun, produit l'adjectif petræus, «qui habite les lieux pierreux», et Petra (Pétrée), nom propre de ville (Arabie, Illyrie, Macédoine, Thrace, Sicile, Colchide), s'adjectivise également en Petræus, « qui habite les environs de Pétréen; comment alors distinguer entre les deux, si ce n'est par la petite ou la grande lettre? Bien d'autres cas analogues de confusion pourraient être cités; or, entre la dérogation conventionnelle à une règle purement grammaticale, dérogation qui a pour conséquence d'apporter la clarté dans la nomenclature scientifique latine, elle-même toute de convention, et l'application rigoureuse des règles orthographiques de la grammaire usuelle qui amène la confusion, la logique ne me semble pas en faveur de cette dernière.

a été confiée à M. Patouillard pour les champignons, et à ses collaborateurs, MM. Bescherelle, Barratte, Sauvageau et l'abbé Hue pour les autres classes. Pour ces planches, dessinées avec un soin minutieux par deux artistes de talent, M. Ch. Cuisin et M^{me} B. Herincq, nous avons adopté le format de celles des *Illustrationes* de Cosson, qui est également celui de l'Atlas paléontologique de la Mission publié précédemment. Enfin, à l'indication des conditions d'habitat de chaque espèce et des principales localités tunisiennes où elle a été recueillie ou signalée, les auteurs ont ajouté un aperçu de son aire géographique générale suffisant pour permettre de comparer la Flore tunisienne à celles des autres contrées, principalement de celles du bassin méditerranéen et de l'Orient.

GÉOGRAPHIE, OROGRAPHIE, GÉOLOGIE, CLIMATOLOGIE.

Quelques considérations orographiques, climatologiques et même géologiques nous paraissent nécessaires au point de vue de la comparaison à faire entre la flore de la Régence et celles des pays qui lui sont le plus proches et avec lesquels elle offre à la fois des dissemblances et des analogies. Toutefois nous croyons devoir rester dans des termes généraux, n'ayant à traiter ces divers sujets qu'en ce qui peut intéresser leur relation avec la population végétale de la contrée et la distribution géogra-

phique des espèces.

Située à l'extrémité orientale de l'Algérie, dont elle n'est en quelque sorte que le prolongement, la Tunisie est comprise entre les degrés 5°40' et 9°12' de longitude Est du méridien de Paris, et les parallèles 32°20' et 37° 20' de latitude Nord. Elle présente une superficie évaluée approximativement à 132,000 kilomètres carrés, c'est-à-dire moins du tiers de celle de notre colonie algérienne actuellement occupée d'une manière effective. Ses limites sont, au Nord et à l'Est, la Méditerranée; au Sud, la Tripolitaine dont la frontière est assez confusément déterminée; à l'Ouest, la province algérienne de Constantine dans toute sa longueur du Nord au Sud. Elle offre un développement de côtes d'environ 970 kilomètres, et ce rivage, sauf au Nord où il continue celui de l'Algérie dirigé de l'Ouest à l'Est et faisant conséquemment face au Nord, court sur sa plus grande longueur du Nord au Sud, faisant ainsi face à l'Est, ce qui différencie notablement son orientation générale de celle des côtes algériennes. La côte, qui s'avance au Nord d'environ o° 15' de plus que le point le plus septentrional de l'Algérie, est profondément échancrée par le golfe de Tunis et, à l'Est, par le golfe de Sousse ou d'Hammamet et par celui de Gabès, qui offre cette singularité presque unique dans la Méditerranée, d'être soumis à

des marées de 1 m. 20 à 2 m. 80. La presqu'île du Cap Bon, qui forme un promontoire très avancé vers le Nord-Est dans la direction de la Sicile dont il n'est séparé que de 150 kilomètres, apparaît clairement comme le point d'attache au continent africain d'un littoral anciennement ininterrompu qui formait, avec la Sicile, le Sud de l'Italie, la Grèce, le Péloponèse et l'Asie Mineure, la bordure occidentale et septentrionale du bassin oriental de la Méditerranée. Dans le Sud, l'île de Djerba, à peine détachée du continent, peut être également considérée comme un promontoire dirigé vers les îles Kerkenna, et la nature identique de ces deux points, actuellement séparés, laisse supposer dans les temps géologiques un littoral continu entre eux et la côte actuelle au Nord et au Sud, continuité rompue par un travail lent d'affaissement qui paraît se manifester encore de nos jours. A part ces deux îles, car nous considérons comme n'en formant qu'une seule, la grande et la petite Kerkenna, si rapprochées l'une de l'autre qu'elles ont été à l'époque romaine reliées par une chaussée, tout comme l'était Dierba au continent, on ne trouve sur la côte tunisienne que des îlots sans importance; l'un d'eux cependant, celui de Djezeiret-Djamour (Zembra), situé à l'Ouest de l'extrémité du Cap Bon dont il n'est qu'un fragment, mérite d'être mentionné à raison de son altitude d'environ 450 mètres au-dessus de la mer, de laquelle il émerge à pic de presque toute sa hauteur du côté de l'Ouest. Après la Sicile, c'est de la Sardaigne que la côte tunisienne est la plus voisine, n'en étant séparée que par moins de 200 kilomètres; toutesois la Tunisie, tant par la constitution géologique de ses montagnes que par l'orientation des crêtes de celles-ci, semble être moins intimement liée à cette île qu'à la Sicile, ces crêtes étant sensiblement dirigées du Sud-Ouest au Nord-Est. De cette disposition orographique des massifs montagneux du Nord, il résulte que les deux principaux cours d'eau de cette portion de la Tunisie, presque même les seuls de toute la Régence qui coulent ostensiblement en toute saison, ont une direction analogue dans leur orientation générale.

Les massifs montagneux les plus importants de la Tunisie en occupent le Nord et l'Ouest, se rattachant, au Nord-Ouest, aux montagnes algériennes du massif de Souk-Ahras et de Guelma, à l'Ouest à celui de Tebessa, et au Sud-Ouest à celui de l'Aurès. A part ces massifs principaux comprenant les points les plus élevés de la Régence, il en existe d'autres, de moindre importance, disséminés dans le Sud et l'extrême Sud; ce sont, à l'Est et au Sud de Gafsa, les massifs des Djebel Arbet, Sened, Bou-Hedma, El-Aïeïcha, du Djebel Berd et du Djebel Cherb au Nord du Chott El-Fedjedj, celui du Djebel Tebaga au Sud du même Chott, et dans l'extrême Sud, les massifs des Matmata et des Ourghama qui, s'orientant à peu près Nord-Sud, vont se relier par le Djebel Charen près de Douiret aux parties

TUNISIE.

montagneuses de la Tripolitaine. Bien qu'en apparence indépendants les uns des autres, ces divers massifs secondaires n'en font pas moins partie d'un même système et semblent n'être qu'un rameau des montagnes de l'Algérie continuant, dans la direction Est et Sud-Est, la ceinture montagneuse qui entoure au Nord et au Nord-Est la grande dépression du Sahara algérien septentrional et le bassin des grands Chott. Sans recourir à l'étude de la constitution géologique, l'exhaussement de la partie orientale de ce bassin, mis en évidence par le niveau des Chott El-Djerid et El-Fedjedj, niveau bien supérieur à celui des Chott El-Gharsa et Melghir, est une preuve évidente de la continuité de l'ossature entre ces chaînes méridionales de la Tunisie et celles de l'Algérie; mais, en considérant la disposition semi-circulaire qu'affecte cette ossature, on est amené à rattacher les montagnes du Sud de la Tunisie à la chaîne Sud de l'Atlas, plutôt qu'à celle du Nord, tandis que le massif septentrional tunisien offre la plus grande intimité avec cette dernière. En résumé, les montagnes de la Tunisie se séparent, vers le Nord-Ouest de Gafsa, en deux branches principales, dont la première, dirigée Sud-Sud-Ouest - Nord-Nord-Est, se partage en deux rameaux qui vont s'éteindre, l'un aux environs du Cap Blanc, l'autre à la presqu'île du Cap Bon, et dont la seconde branche, s'orientant du Nord-Ouest au Sud-Est et au Sud en dernier lieu, vient se fondre avec le Diebel Nefousa, en Tripolitaine.

C'est dans la branche septentrionale que se trouvent les plus grandes altitudes de la Tunisie, entre Tebessa et le Cap Bon. Les principaux sommets sont le Djebel Chambi (1,546 mètres), le Kef Sidi-Ali-Mouzin (1,520 mètres), le Berberou des Ouled-Aïar (1,480 mètres), le Guelaat Es-Snam (1,452 mètres), le Djebel Meghila (1,445 mètres), le Kef Rezaï (1,438 mètres), le Djebel Semata (1,402 mètres), et le Djebel Zaghouan (1,340 mètres) qui arrive en dernier parmi les hauts sommets, après avoir été regardé longtemps comme le point culminant de toute la Tunisie. La crête de ce rameau, caractérisée par la présence du terrain jurassique, se continue, en s'abaissant, par le Diebel Reças (796 mètres) et le Djebel Bou-Kournein (589 mètres), jusqu'à la naissance de la presqu'île du Cap Bon où l'on trouve le Djebel Abd-er-Rhaman (620 mètres) et où n'apparaît plus le terrain jurassique. Quant au second rameau, séparé de celui-ci par les vallées de la Medjerda et de l'Oued Meliana, il forme les massifs importants de la Kroumirie et des Ouchteta, mais ne dépasse pas l'altitude de 1,085 mètres qu'il atteint au Djebel Bir, dans la Kroumirie.

La branche Sud-Est, qui se détache de l'ensemble du massif des Aurès dans le Nord-Ouest de Gafsa, est coupée en plusieurs tronçons par la vallée de l'Oued Baïech d'abord, et, plus au Sud, par le Chott El-Fedjedj,

entre le Djebel Cherb et le Djebel Tebaga; elle a ses plus grandes altitudes (1,170 mètres) au Djebel Orbata ou Arbet près d'El-Guettar, et au Djebel Berd ou Berda (1,050 mètres), au Nord du Chott, et n'atteint plus que 750 mètres au maximum dans les montagnes de Ghomrassen au sud du Chott et où réapparaît, comme dans la branche septentrionale, la formation jurassique dont le soulèvement semble avoir été la cause déterminante des reliefs montagneux de la Tunisie.

Dans l'angle ouvert que forment à l'Est les deux chaînes montagneuses que nous avons décrites, entre les hautes montagnes et la mer, sont disséminés un certain nombre de reliefs de peu d'importance. Bien que désignés par les indigènes sous le nom de Diebel qui signifie plutôt élévation que montagne, ce ne sont en réalité que des groupes de hautes collines séparés les uns des autres par des plaines sableuses ou argilosableuses et des dépressions au fond desquelles s'écoulent rapidement ou séjournent temporairement les eaux provenant des pluies torrentielles qui tombent très irrégulièrement, ce qui caractérise le régime pluviométrique de cette portion de la Tunisie et lui donne, depuis l'extrême Sud jusqu'aux confins mêmes de la presqu'île du Cap Bon, une certaine analogie avec la véritable région désertique que l'on ne trouve réellement que dans la partie du pays située au voisinage et principalement au Sud des grands Chott. C'est à cette portion de la Régence que, dans un travail analogue à celui-ci, publié dans le Journal de botanique, travail dont les éléments, en ce qui concerne la Tunisie, ont été empruntés au présent Catalogue préalablement à son apparition, M. le Dr Bonnet a donné le nom de région sub-saharienne et qu'il serait peut-être plus juste d'appeler sub-désertique, le Sahara offrant dans son ensemble une variété très grande de régions très distinctes entre elles par la nature du sol et les associations végétales. Cette région est également celle des sebkha, bassins de peu de profondeur, à fond vaseux, qui se remplissent d'eau pendant la saison des pluies et qui, desséchés pendant les périodes de grandes chaleurs dans leur plus grande étendue, ne présentent plus qu'une surface unie formée d'une croûte peu épaisse, fendillée sous l'action de la chaleur solaire, ou recouverte d'efflorescences salines blanches, dont l'éclat donne lieu à d'étranges phénomènes de mirage. Les sebkha, lorsqu'elles ont une grande surface, prennent le nom de Chott et deviennent d'un abord très dangereux, leur croûte superficielle masquant des amas puissants de vase mouvante et d'insondables fondrières; tels sont les Chott El-Fedjedj, El-Djerid et El-Gharsa dont la traversée ne peut s'effectuer qu'avec une grande prudence et seulement en quelques points d'où il faut avec grand soin ne pas s'écarter. Le niveau de ces grands Chott, qui commencent à quelques kilomètres du fond du golfe de Gabès pour se prolonger de l'Est à l'Ouest jusqu'au Chott Melghir, est très différent pour chacun d'eux. Ce niveau, élevé de plus de 20 mètres au-dessus de celui de la mer dans le Chott El-Fedjedj, s'abaisse successivement dans les Chott El-Djerid et El-Gharsa, pour arriver à 31 mètres au-dessous de celui de la Méditerranée dans le Chott Melghir, situé en Algérie.

Cette grande dépression forme la séparation entre le Sud et l'extrême Sud de la Tunisie, et ce n'est bien positivement que dans les parages du Chott El-Djerid, entre Gafsa et Tozzer, et au Sud de ce Chott que l'on trouve la véritable région désertique qui se confond vers l'Ouest avec l'Areg Algérien, pays des sables et des grandes dunes. La partie de l'extrême Sud située à l'Est des montagnes des Matmata et des Ourghama appartient encore à la région sub-désertique, et ses eaux, comme celles du Nord et du Centre, s'écoulent vers la Méditerranée, tandis qu'à l'Ouest de ces mêmes montagnes et entre Gafsa, Tozzer et Nefta, elles appartiennent au bassin des grands Chott.

La région sub-désertique, comme on vient de le voir, très développée en longueur en Tunisie, vient, sur beaucoup de points, se confondre à peu de distance de la côte avec la région littorale, ce qui amène forcément un mélange des espèces désertiques avec les espèces plus particulièrement maritimes, mélange favorisé en outre par la présence du chlorure de sodium dans le sol.

Quant à la région dite des « hauts plateaux », si importante en Algérie où elle occupe presque dans toute sa longueur l'espace qui sépare les deux chaînes de l'Atlas, elle est au contraire peu étendue en Tunisie et ne se rencontre réellement qu'au voisinage de la frontière algérienne, dans l'Ouest et le Nord-Ouest.

L'exposé rapide que nous venons de faire de l'orographie générale de la Tunisie, en faisant ressortir les notables différences qui existent entre elle et celle de l'Algérie, permettra de se rendre compte des principales causes auxquelles peuvent être attribuées également les différences que l'on constate entre le nombre et la distribution générale des espèces qui constituent les flores de ces deux pays contigus. Ces causes principales nous les trouverons: 1° dans l'altitude sensiblement moins grande des sommets tunisiens qui n'atteignent pas 1,600 mètres, tandis qu'ils arrivent à 2,400 mètres en Algérie; 2° dans le peu d'étendue de la région des hauts plateaux; 3° dans la grande extension de la région sub-désertique, qui se prolonge beaucoup plus au Nord qu'en Algérie; 4° dans le développement relativement beaucoup plus considérable du littoral; 5° enfin, et peut-ètre plus particulièrement, dans l'orientation à l'Est de la pente générale du pays, ce qui le rattache beaucoup plus au bassin oriental qu'au bassin occidental de la Méditerranée.

A ces considérations orographiques nous croyons devoir ajouter quelques données sur la constitution géologique du pays que les recherches des membres de la Mission scientifique et de l'ingénieur Aubert ont fait connaître dans ses grandes lignes. N'ayant pas à entrer ici dans les détails, nous nous bornerons à donner, d'après la carte publiée par ce dernier, des généralités suffisantes pour se faire une idée de l'ensemble des terrains que l'on rencontre en Tunisie.

Disons tout d'abord que les terrains primitifs manquent absolument à la Tunisie ainsi que les terrains volcaniques, et que les couches les plus anciennes appartiennent à la formation jurassique principalement représentée aux Djebel Bargou, Djebel Djoukar, Djebel Zaghouan, Djebel Reças et Djebel Bou-Kournein, c'est-à-dire dans la principale ligne de faîte qui se termine à la naissance de la presqu'île du Cap Bon. Le terrain jurassique se retrouve également dans l'extrême Sud, au voisinage de la Tripolitaine, dans les montagnes des Ourghama, ainsi que l'a constaté notre regretté collègue G. Le Mesle. Toutefois cette formation n'occupe pas un très grand espace à la surface du sol de la Régence.

Le Crétacé inférieur n'a pas une étendue plus grande que le Jurassique et paraît suivre dans ses émersions la même direction générale que ce dernier. Cependant il affecte une orientation Ouest-Est dans les montagnes voisines de Gafsa, d'El-Guettar, de la ceinture nord du Bled Thala, et dans le Djebel Cherb, s'élevant au milieu du Crétacé moyen qui règne en maître dans tous les massifs d'importance secondaire disséminés dans la région centrale. Ce dernier terrain occupe aussi d'assez vastes espaces dans l'Ouest, au voisinage de l'Algérie, ainsi que dans les montagnes de l'extrême Sud. Le Crétacé supérieur domine principalement dans le Nord, de même que dans les massifs montagneux du Sud et de l'extrême Sud.

L'Éocène inférieur et l'Éocène supérieur se montrent surtout dans le Nord de la Régence, où ils occupent des étendues considérables du pays qu'ils disputent au Crétacé moyen et inférieur; on en retrouve aussi quelques lambeaux dans le Centre et dans le Sud-Ouest, mais c'est surtout en Kroumirie que dominent les grès de l'étage supérieur de cette formation. Quant à l'Éocène moyen, il paraîtrait manquer totalement à la Tunisie.

Le Miocène est très disséminé et ne se trouve guère que dans le Nord-Est et dans la partie moyenne Est de la Régence; il se montre sur de vastes portions de la presqu'île du Cap Bon ainsi que près de Monastir et au Sud-Est de la ligne des hautes montagnes qui se dirige de Tébessa vers le Cap Bon, paraissant affecter la même direction que ces hauts sommets; on le retrouve également dans l'Est de la Kroumirie, où il avoisine un lambeau assez étendu du Sahélien.

Le Pliocène lacustre a aussi une assez grande importance dans le

Nord, dans le Centre et dans le massif montagneux situé au Sud-Ouest de Gafsa, mais il paraît manquer totalement dans l'extrême Sud. Quant au Pliocène marin, c'est surtout dans la presqu'île du Cap Bon qu'il acquiert

quelque importance.

Les surfaces occupées par les terrains quaternaires sont beaucoup plus considérables que celles appartenant à aucune autre des formations que l'on trouve en Tunisie et sont à peu près également partagées entre le Quaternaire ancien et le Quaternaire récent. Ces terrains embrassent toute la région movenne comprise entre les montagnes de la frontière algérienne, la mer et les grands Chott, qu'ils franchissent pour former toutes les plaines de l'extrême Sud, tant à l'Est qu'à l'Ouest de la chaîne montagneuse qui se relie à la Tripolitaine; ce sont eux qui constituent aussi les îles Kerkenna et Djerba et qui occupent la majeure partie des plaines et des vallées dans les portions montagneuses du Nord et de l'Est de la Régence. Leur puissance d'épaisseur est souvent considérable et, dans la région centrale principalement, ainsi que sur certains points de la vallée de la Medjerda et de celle de l'Oued Meliana, ils constituent de puissants dépôts argilo-calcaires plus ou moins fertiles, profondément ravinés par les Qued auxquels ils forment des berges abruptes souvent modifiées par les crues torrentielles et que l'on ne voit, la plupart du temps, qu'en arrivant sur leur bord même. A ces mêmes terrains appartiennent aussi les lits plus ou moins vastes, sableux ou caillouteux des Oued du Centre et du Sud, dont, pour la plupart, les eaux coulent souterrainement, ne se montrant à la surface que durant quelques jours après les pluies torrentielles.

Vers la côte, dans certaines parties du Centre, dans le Sud et le Sud-Ouest, ils constituent de vastes plaines sableuses ou argilo-sableuses désertiques ou sub-désertiques analogues aux plaines du Sahara algérien, ou bien de grands espaces limoneux le plus souvent imprégnés de sel marin, ce qui favorise la végétation des Salsolacées, des Staticées, des Atriplex, des Nitraria et autres plantes des terrains salés ou maritimes.

Les matériaux élémentaires de ces terrains sont le produit de la désagrégation et du lavage par les pluies des diverses couches plus anciennes que nous avons énumérées plus haut. Sur certains points, les dépôts quaternaires sont représentés par de puissants amas de terres rougeâtres fortement chargées de gravier siliceux ou calcaire ou de fragments de gypse; ces amas sont plus ou moins ravinés par des érosions et généralement recouverts d'une végétation arbustive ou sous-arborescente, où dominent les Pistacia, Juniperus, Callitris, Rhamnus, Genista, Calycotome, etc., qui constituent parfois des broussailles épaisses. Enfin, dans certaines parties du Centre et du Sud, le Quaternaire se présente sous la forme de plateaux légèrement ondulés, revêtus d'une sorte de carapace calcaire ou gypseuse de mince épaisseur, parfois dure, mais le plus souvent friable, qui ne permet qu'une végétation rabougrie et donne au pays un aspect particulièrement triste.

Nous avons dit en commençant que les terrains primitifs et volcaniques manquaient à la Tunisie; on pourrait presque en dire autant des roches éruptives micacées ou feldspathiques dont il n'existe que quelques pointements isolés (Trachytes, Dolérites) en Kroumirie et sur quelques autres points. Toutefois M. l'ingénieur Aubert attribue une origine éruptive à certains amas puissants, calcaires ou gypseux, intercalés dans les couches des divers terrains anciens du sol de la Tunisie.

Au point de vue qui nous occupe, nous n'avons pas à entrer plus avant dans les détails géologiques qui regardent plus spécialement d'autres membres de la Mission et nous nous bornerons à déduire de ce qui précède les données sur la nature des matériaux constituant le sol funisien. Résumons-nous donc en classant par ordre de prédominance les éléments principaux, c'est-à-dire, l'argile, le carbonate de chaux, le sulfate de chaux et la silice, auxquels viennent s'adjoindre accidentellement, l'oxyde de fer en mélange intime avec l'argile de beaucoup d'alluvions anciennes, le chlorure de sodium qui imprègne le sol sur de grandes surfaces où il est parfois accompagné de chlorure de magnésium, le phosphate de chaux et le carbonate de magnésie sur divers points. Ceci posé, il ressort que, par suite de la constitution chimique et minéralogique du sol, la population végétale doit être formée en majeure partie d'espèces calcicoles, en second lieu d'espèces gypsicoles, salicoles et silicicoles, celles qui sont particulières aux terrains granitiques, feldspathiques ou schisteux devant faire, sinon totalement, au moins en grande partie défaut.

Le climat de la Tunisie procède essentiellement, avec de légères modifications toutefois, de ceux de l'Algérie et du Sud-Est de l'Espagne. Sous ce rapport, la Régence peut être répartie en trois zones : 1° celle du Nord et du Nord-Ouest qui confine au Nord de l'Algérie; région montagneuse subissant l'influence du voisinage de la Méditerranée occidentale qui amène des pluies fréquentes, même des neiges en hiver, qui alimentent les sources et les cours d'eau, des brouillards en été qui entretiennent une certaine humidité et tout au moins la fraîcheur dans les parties élevées; c'est la Kroumirie et la région des Hamada; 2° celle du Centre et du Sud-Est, soumise à de longues périodes tantôt sèches, tantôt pluvieuses et à des orages accidentels donnant de grandes quantités d'eau en peu d'heures, et dont le produit s'écoulant rapidement vers la côte ou les parties basses du pays alimente les sebkha, vrais bassins d'évaporation dans la saison chaude. Limitée à l'Ouest par les montagnes voisines de l'Algérie,

c'est cette région que nous appelons sub-désertique, laquelle s'étend au Nord et au Sud-Est des grands Chott et se prolonge jusqu'aux confins de la presqu'île du Cap Bon; 3° la région de l'extrême Sud et Sud-Ouest principalement, qui procède directement du climat saharien où les pluies sont presque nulles, les chaleurs excessives et les écarts de température fréquemment de 40 degrés entre le jour et la nuit. Cette région est celle du Dattier par excellence et la seule, on peut le dire, où cet arbre si précieux murisse complètement ses fruits.

La distribution de la population végétale est sensiblement soumise à ces divisions climatologiques, qui sont elles-mêmes en corrélation avec l'orographie générale du pays, mais ne s'accordent pas toujours avec la latitude des diverses parties de la contrée. C'est ainsi que la région seulement sub-désertique, constatée en Algérie au Sud de la chaîne méridionale de l'Atlas et sur une zone relativement étroite entre cette chaîne et le vrai désert, remonte en Tunisie jusqu'au voisinage du Cap Bon, c'est-à-dire à 2 degrés plus au Nord, et descend dans le Sud-Est jusqu'aux confins de la Tripolitaine, soit à près de 2 degrés plus au Sud qu'en Algérie; c'est également la région sub-désertique que l'on retrouve dans certaines portions sud-orientales de l'Espagne (Valence et Murcie notamment) où le Dattier forme presque des oasis, mais où il ne mûrit pas plus complètement ses fruits que dans la région similaire de la Tunisie. Ce régime climatologique embrasse plus de la moitié de la Régence et est légèrement modifié sur la bande littorale et dans les îles, qui subissent l'influence maritime et où les brumes et de petites pluies combattent l'excès de la sécheresse et des chaleurs estivales.

S'il est permis de poser en principe que le Nord de la Régence recoit une beaucoup plus grande quantité d'eaux pluviales que le Centre et le Sud, les observations faites jusqu'ici ne nous paraissent pas suffisantes pour établir la moyenne réelle annuelle des pluies dans les diverses parties du pays. D'après M. Lesebvre, ancien directeur du service forestier, la movenne annuelle à Aïn-Draham (Kroumirie) serait de 1,725 millimètres, mais ce chiffre me semble tellement élevé, qu'il me paraît devoir être modifié sensiblement par une plus longue série d'observations. D'autre part, la hauteur d'eau moyenne annuelle serait seulement de 487 millimètres au Kef et de 492 millimètres à Souk-el-Djema, ce qui me paraît en revanche être bien au-dessous de la moyenne réelle pour des points situés dans un pays montagneux et pas très éloignés de la Kroumirie où il tomberait environ 1,250 millimètres d'eau de plus que dans la région des Hamada. Les moyennes de la partie centrale et du Sud sont encore plus incertaines et ne pourront être déduites que d'une longue série d'observations faites en beaucoup de points, les chutes de pluie y étant d'une très grande irrégularité. Lors de mon voyage de 1874, je fus retenu à Tunis pendant plus de quinze jours par des pluies abondantes et journalières, ayant rendu impossible la traversée de la plaine de l'Oued Meliana et converti en marais tout le pays entre Bir-Loubit et Herkla, tandis que, sauf une averse de pluie et de grêle de quelques minutes que j'eus à essuyer à mon retour entre Sfax et Sidi-el-Hani, j'accomplis tout mon trajet à Gafsa et retour sans une goutte de pluie. La Mission de 1883, dans le Centre et le Nord, s'accomplit presque sans pluie même dans la Kroumirie, tandis qu'en 1884, la Mission dans le Sud que j'avais l'honneur de diriger eut à subir pendant toute sa durée, dans les mois d'avril, mai et juin, de fréquents et violents orages et fut même arrêtée dans sa marche à plusieurs reprises par des pluies abondantes de deux jours consécutifs, jusque dans les environs des Chott El-Djerid et El-Fedjedj.

Comme le régime des pluies, la température de la Tunisie est également variable suivant les régions. Tempérée l'hiver aux environs de Tunis où les gelées sont rares, elle s'y élève parfois en été jusqu'à 44 degrés centigrades; en Kroumirie, il gèle fréquemment et les chutes de neige ne sont pas rares, ainsi que dans le pays des Hamada. Dans le Centre et le Sud, la température est peut-être plus variable encore et l'écart entre le jour et la nuit y est quelquefois de 40 degrés; c'est ainsi que, dans mon voyage de 1874, j'observai le 16 mars, dans les environs d'El-Djem,—3 degrés à 6 heures du matin et + 35 degrés à 11 heures; ces mêmes écarts s'observent fréquemment, avec plus d'exagération encore, dans l'extrême Sud voisin de l'Algérie où la chaleur s'élève, dit-on, jusqu'à 50 degrés à l'ombre dans les parties désertiques; toutefois cette température me paraît trop excessive pour ne pas résulter d'observations faites dans de mauvaises conditions, probablement avec un thermomètre fixe et subissant l'influence de la réverbération des sables.

Les vents sont fréquents dans presque toute l'étendue de la Tunisie et souvent violents dans le Centre et le Sud principalement. Les courants qui paraissent dominer viennent du Nord et du Sud-Ouest. C'est ce dernier qui donne les coups de Siroco qui produisent des chaleurs accablantes et desséchantes et qui remplissent l'atmosphère d'une poussière de sable presque impalpable, rendant la respiration pénible et déposant partout en quelques heures une couche épaisse dont il est impossible de se garantir. Ce sont principalement ces coups de Siroco qui déterminent la formation rapide de petites dunes en amoncelant les sables autour de tous les objets faisant obstacle à leur translation. Dans certaines plaines parsemées de tousses de Zizyphus Lotus Lam., on se croirait en présence de centaines de tumuli. Les sables, en s'accumulant autour, forcent les buissons à s'élever de

plus en plus, et la dune, montant au fur et à mesure et s'étendant aussi en largeur proportionnellement à sa hauteur, puis se reliant aux plus voisines, forme une dune plus importante et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'avant acquis d'assez grandes proportions, elle devienne définitivement fixe et ne subisse plus alors que des modifications de forme suivant que le vent déplace le sable d'un versant pour le transporter sur l'autre et vice versa. Ces grands vents sont un fléau pour les oasis dans lesquelles ils accumulent des sables en si grande abondance que, si l'on ne parvient pas à les arrêter par des travaux intelligents, l'oasis se trouve anéantie en peu d'années. Les coups de Siroco, plus ou moins fréquents suivant les saisons et même suivant les années, durent quelquefois de 24 à 36 heures et se terminent souvent par quelques gouttes de pluie, parfois aussi par une averse torrentielle d'une demi-heure à trois quarts d'heures avec accompagnement de quelques violents coups de tonnerre. Parfois ils durent moins longtemps, quelques heures seulement, mais se renouvellent alors presque à heure fixe pendant une longue série de jours. En 1884, dans les environs du Chott El-Fedjedj, nous eûmes à endurer plusieurs de ces séries, le vent soufflant avec rage chaque nuit et cessant pendant la journée. D'autrefois le contraire se produit et le vent, ayant soufflé violemment toute la journée, s'apaise le soir pour faire place à une nuit d'une merveilleuse sérénité, qui produit alors par rayonnement un abaissement considérable de la température et une abondante rosée revivifiant pour quelques heures la végétation. Tels sont les traits principaux du régime climatologique des régions désertique et sub-désertique, régime qui se trouve un peu modifié vers la côte par l'influence maritime, laquelle détermine une plus grande somme d'humidité atmosphérique; les pluies devenant alors plus fréquentes, moins torrentielles et de plus longue durée, impriment à la végétation une activité plus grande que dans l'intérieur des terres; en revanche le Dattier, tout en y croissant avec la même vigueur que dans la région désertique, y mûrit ses fruits plus imparfaitement et n'y donne que des produits très inférieurs en qualité à ceux des oasis de l'Oudiane, du Dierid et du Sahara algérien.

CARACTÈRES DE LA VÉGÉTATION. — CULTURES.

Nous avons déjà dit que la végétation de la Tunisie subissait l'influence des régimes climatologiques qui se partagent la contrée. Abondante, variée, arborescente et presque luxuriante dans les montagnes de la Kroumirie et de la région des hauts plateaux, où elle est stimulée par une certaine humidité du sol et de l'atmosphère, elle devient plus chétive dans une grande partie, encore cependant relativement élevée, du Centre et du Sud, uniforme et souvent clairsemée dans les plaines graveleuses ou sableuses des régions sub-désertique et désertique.

Seules les montagnes de la Kroumirie et du Nord possèdent de véritables forêts dans lesquelles dominent le Chêne-Zen et le Chêne-Liège, l'un et l'autre y atteignant de fortes dimensions en hauteur et en circonférence. Partout ailleurs, on ne trouve plus que des broussailles plus ou moins épaisses selon le plus ou moins de fertilité du sol; les vrais arbres s'y montrent rares, rabougris et de médiocres proportions; le Chêne Vert et le Pin d'Alep en sont les seuls représentants, mais, d'après les résultats déjà obtenus sur un grand nombre de points, entre Tunis et Ghardimaou notamment, on peut prévoir que l'introduction des Eucalyptus apportera de notables changements à cet état de choses. Dans les vallées fraîches et sur le bord des rivières du Nord, on trouve quelques Peupliers, Frênes, Aunes et autres arbres; près de la frontière de l'Algérie vers La Calle, il existe un reste de forêt de Pin Maritime, arbre occidental et qui atteint là sans doute sa limite vers l'Est; enfin, sur un point élevé voisin de la frontière algérienne (Dj. Ghorra), le Houx forme presque futaie et atteint de gigantesques proportions.

Les Lentisques, les Phylliræa, les Genévriers, les Callitris, les Arbousiers, les Calicotomes, les Genêts épineux, les buissons d'Olivier sauvage, le Rhus pentaphylla Desf. dans le Centre, le Rhus oxyacanthoides Dum. Cours. dans le Sud, et quelques autres espèces sous-arborescentes, constituent le fond de la broussaille. Il faut cependant excepter la région où le Gommier (Acacia tortilis Hayne), véritable arbre atteignant jusqu'à 4 mètres de circonférence, forme encore de gros massifs, débris de l'ancienne forêt qui occupait toute la plaine du Thala et les vallées des montagnes qui l'entourent. Dans cette région, le Rhus oxyacanthoides Dum. Cours. (Damouk) et les Tamarix accompagnent le Gommier, tandis que, sur les plateaux et les montagnes environnants, le Pistacia Atlantica Desf.

se montre assez abondant et atteint de moyennes proportions.

Même dans les plaines basses à sol argilo-vaseux avoisinant les Chott, on ne trouve pas en Tunisie, ainsi que cela se rencontre dans le Sud de l'Algérie, ces vastes étendues couvertes de *Tamarix* formant de véritables forêts, et ce n'est que sur certains points limités du lit des grands Oued que ce sous-arbre forme de vrais fourrés, où il est souvent associé au *Calligonum comosum* L'Hérit. et au Laurier-Rose, et dans les plaines qui entourent les grands Chott, au *Zizyphus Lotus* Lam., cet arbuste épineux au maigre feuillage, qui, dans les plaines sableuses sub-désertiques, est à peu près le seul végétal atteignant quelque élévation.

Dans le Sahel, région de collines et de bas plateaux occupant un espace de largeur variable au voisinage de la côte dans le Nord et le Centre, plus au Sud jusqu'à Zarzis, ainsi que dans les îles Kerkenna et Dierba, l'Olivier est l'objet d'une importante culture, et on le rencontre presque partout dans l'intérieur de la partie centrale, soit isolément, soit par groupes de quelques arbres réunis, dont les troncs, généralement creux, peuvent mesurer jusqu'à 11 mètres de circonférence; ce sont, à n'en pas douter, les témoins des anciennes cultures de l'époque romaine dont on trouve à chaque pas en Tunisie les gigantesques vestiges. A part l'Olivier, principalement dans le Nord et jusqu'au-dessous de Kairouan, les plaines et les collines sont parsemées d'énormes Caroubiers dont les têtes arrondies au feuillage épais et foncé se révèlent au loin comme des taches noires. Le Dattier, dont la spontanéité ne peut être prouvée, existe cà et là sous forme de touffes éparses ou de petits groupes sur les bords des lits des Oued, où il n'est que sub-spontané; ce sont des restes d'anciens jardins abandonnés de longue date ou le produit des novaux accidentellement semés par les nomades faisant halte sur les points où il est possible de se procurer de l'eau en creusant un trou dans le sable. Il est cultivé dans presque tous les jardins par pieds isolés ou groupés, mais, à part les îles Kerkenna où il constitue une véritable forêt dans la petite Île, sa véritable région ne commence guère qu'à la latitude de Gafsa, audessous de laquelle il forme, dans l'Oudiane, le Djerid, le Nefzaoua et l'extrême Sud, ces merveilleuses oasis où croissent en même temps que lui, grâce à l'ombrage modéré qu'il leur procure et à de copieuses irrigations, presque toutes les essences fruitières et les légumes de nos cultures européennes, ainsi que beaucoup de plantes industrielles. La vigueur de la végétation est parfois prodigieuse dans les oasis, mais en revanche la flore spontanée y est généralement d'une pauvreté excessive. La famille des Palmiers est encore représentée en Tunisie par le Chamærops humilis L.; spontané dans le Nord, mais nulle part en grande abondance, il paraît y avoir été détruit par la culture et ne descend pas audessous de la chaîne montagneuse qui vient aboutir à la presqu'île du Cap Bon; il paraît donc atteindre en Tunisie son extrême limite vers l'Est et le Sud, sur le littoral méridional de la Méditerranée.

Le tapis végétal subit également des modifications suivant les régions et la nature du sol. Assez dense dans les montagnes, les vallées et les plaines du Nord, il y est en grande partie formé d'espèces algériennes ou européennes, Graminées, Papilionacées et Composées principalement.

Sur aucun point cependant, même dans cette région relativement arrosée, on ne trouve de véritables prairies naturelles, mais seulement des

pacages plus ou moins fertiles. Néanmoins, dans certaines parties du Domaine de l'Enfida, on est parvenu, grâce à des irrigations, à créer de véritables prairies. Nulle part non plus, dans ces régions montagneuses, on ne rencontre, comme en Algérie, de vastes étendues entièrement couvertes de Diss (Ampelodesmos tenax Link). En revanche certaines parties de plaines sont recouvertes quelquefois presque par une seule espèce dominant sur toutes les autres, au nombre desquelles il faut citer, en raison de leur brillant coloris, l'Hedysarum coronarium L. aux fleurs pourpres et le Convolvulus tricolor L., qui transforme le terrain en une nappe d'azur.

Lorsque l'on quitte la région des montagnes ou du Nord, le tapis végétal se modifie notablement et devient sub-désertique dans toutes les plaines sableuses, les bas plateaux et les collines, dès les environs de Kairouan et même dès les confins de la presqu'île du Cap Bon, jusque dans le Sud au delà de la latitude de Gafsa. Les Stipa, les Aristida deviennent alors les graminées dominantes et leurs épis soyeux s'y étalent au-dessus des Silènes aux fleurs roses, des Helianthèmes aux fleurs jaunes ou rose pâle, des Anthemis aux fleurs blanches, des Astragales rampants, des Centaurées, des Atractylis prolifera Boiss., flava Desf., et autres, des Linaires, de l'Echiochilon fruticosum Desf., aux fleurs bleuâtres, du Neurada procumbens L., de plusieurs Erodium rampants, des Matthiola, Lonchophora, et d'une foule d'autres plantes basses désertiques ou sub-désertiques. Mais cette parure du sol, vrai tapis de fleurs au printemps, disparaît dès le mois de mai ou de juin, suivant les années, pour faire place à une couverture de plantes sèches qui donne au pays l'aspect d'un véritable paillasson. — En avançant vers le Sud, on traverse souvent de vastes espaces où dominent une ou deux espèces de moyenne élévation, telles que le Rhanterium suaveolens Desf., associé au Retama Retam Webb dans les environs de Bir-ben-Halifa, le Limoniastrum monopetalum Boiss., associé à quelques autres Staticées, au Nitraria tridentata Desf., à des Artemisia, à des Atriplex et à des Salsolacées dans certaines dépressions imprégnées de sel. Dans la plaine désertique de la Madjoura et du Sud de Gafsa, c'est l'Anarrhinum brevifolium Coss. et Kral. qui dispute le terrain aux Anabasis et aux Thymélées, tandis que plus à l'Est, vers Sidi Maheddeb et sur beaucoup de points, l'Anthyllis tragacanthoides Desf. règne en maître dans les plaines sableuses, et que vers les Chott on trouve de grands espaces presque entièrement occupés par des Hélianthèmes. En revanche les espaces couverts par l'Halfa (Stipa tenacissima L.) sont beaucoup moins étendus que sur les hauts plateaux algériens et ne se rencontrent principalement que dans la région montagneuse située entre Feriana, Gafsa et le Djebel Bou-Hedma; c'est à l'abri des touffes de cette Graminée que croît le plus abondamment l'Apteranthes Gussoneana Mikan, ce qui a pu faire croire par erreur à son parasitisme sur les racines de l'Halfa.

Les bas plateaux gréseux ou graveleux du Centre-Sud offrent généralement une végétation clairsemée où dominent des Artemisia, des Helianthemum et des Erodium, auxquels se mêlent des Graminées, des Stipa principalement.

Les terrains profonds et fertiles du Nord et du Centre se révèlent le plus souvent par l'abondance des Férules, du Thapsia Garganica L., répandu partout, du Cynara Cardunculus L. et de quelques autres grandes Cynarocéphalées; enfin la bande littorale est occupée par une végétation très abondante et variée, où se mêlent à des espèces succulentes, Aizoon, Mesembryanthemum cristallinum L., Othonna cheirifolia L., etc., et aux espèces maritimes, un assez grand nombre de plantes désertiques, surtout dans le Sud.

Les principales grandes cultures de la Tunisie portent sur les céréales (Froment et Orge) dans les bonnes terres du Centre et du Nord, les Oliviers dans le Sahel et l'île de Djerba, et le Dattier dans les oasis; mais sauf pour les huiles et les dattes, ce pays est loin d'être productif aujourd'hui comme il paraît l'avoir été à l'époque de l'occupation romaine, époque où il était regardé comme le grenier d'abondance de Rome. Toute-fois l'introduction de la culture de la Vigne, dont les progrès sont si rapides depuis notre occupation, et la substitution des méthodes européennes à la routine des Arabes pourront lui rendre son ancienne prospérité.

La petite culture est généralement plus développée que la grande aux environs des villes; les jardins de Sfax notamment, qui s'étendent à plusieurs kilomètres, ont une juste réputation. Une inépuisable nappe d'eau souterraine qui paraît occuper toute la région basse du pays permet d'effectuer d'abondantes irrigations à l'aide de nombreux puits de moyenne profondeur; l'eau est amenée à la surface à l'aide de manèges appelés Gherba et déversée dans des auges par de grandes outres terminées par un tube inférieur qui, relevé par une corde pendant le puisage et le montage de l'eau, s'abaisse au moment voulu pour la déverser dans l'auge d'où elle est conduite par des rigoles dans les diverses parties du jardin; cet appareil, fixé sur une sorte de treuil en bois autour duquel s'enroulent et se déroulent des cordes, est actionné par des bœufs, des chameaux ou des mulets exécutant un va-et-vient sur un plan incliné dont la longueur est calculée d'après la profondeur du puits. Une assez grande variété de légumes est cultivée dans ces jardins qui sont complantés, en outre, d'arbres fruitiers, Figuiers, Grenadiers, Pèchers, Orangers, Citronniers, etc., et garantis par des talus de sable ou de terre argileuse, généralement surmontés d'une épaisse haie d'Opuntia souvent

impénétrable. — Dans les oasis, le mode de culture est un peu différent; les jardins garantis des ardeurs trop grandes du soleil par l'ombrage des Dattiers y sont divisés en petits carrés submersibles à l'aide de talus construits avec la terre argileuse provenant du creusement des rigoles ou Seguia. L'eau fournie soit par des puits plus ou moins profonds, soit par l'Oued au moyen de barrages construits de distance en distance, est déversée dans ces carrés une ou deux fois par semaine, suivant les règlements d'une sorte de syndicat formé entre les propriétaires. Dans ces conditions, presque tous les légumes, les plantes alimentaires, fourragères et même industrielles ou médicinales, croissent vigoureusement, et les arbres fruitiers les plus variés, Orangers, Citronniers, Pêchers, Abricotiers, Cognassiers, Figuiers, Grenadiers, Pommiers et Poiriers même, acquièrent de grandes dimensions. Il n'est pas rare de rencontrer dans les oasis des Abricotiers atteignant les proportions d'arbres de haute futaie et donnant d'innombrables fruits.

Tel était dans ses grandes lignes l'état cultural de la Tunisie au moment de l'occupation française. Les vestiges nombreux d'anciennes cultures, les ruines de grands centres de population et les restes d'édifices grandioses, que l'on rencontre en si grand nombre dans toutes les parties de la Régence, permettent de supposer qu'à l'époque de la colonisation romaine, la culture y avait une importance beaucoup plus considérable. Toutefois il paraît aujourd'hui prouvé que les cultures de cette époque n'avaient pas le caractère d'uniformité que semblerait impliquer le surnom de Grenier d'abondance de Rome, donné à la Tunisie. Les Romains, pratiques et colonisateurs par excellence, variaient évidemment leurs cultures suivant la nature du sol et les conditions climatologiques, et ne connaissant pas l'emploi des engrais chimiques appropriés à chaque sol et à chaque plante, ils se fussent bien gardés de cultiver les céréales dans le Sud et dans les terrains sableux du Centre; si donc la Tunisie produisait à cette époque d'énormes quantités de blé, c'était évidemment dans le Nord principalement et dans quelques plaines fertiles du Centre et du Sud, tandis que l'Olivier était cultivé dans toutes les parties sèches et difficilement arrosables, ainsi qu'en témoignent les nombreux et vieux spécimens de cet arbre, que l'on rencontre un peu partout, même dans les parties actuellement presque inhabitées. Dans la plaine de la Majoura entre Sfax et Gafsa, fréquentée seulement aujourd'hui par les nomades, on rencontre les vestiges d'anciens moulins à huile, au milieu d'une contrée absolument désolée, et des restes analogues existent sur bien d'autres points de la Tunisie. Le climat s'est-il donc modifié, le désséchement s'est-il fait par suite du déboisement général, ainsi qu'on l'a prétendu? Tel n'est pas notre avis. Il suffit de considérer l'importance et

le grand nombre de travaux de captation ou d'emmagasinement des eaux exécutés partout par les Romains pour se convaincre qu'à leur époque, comme de nos jours, les pluies devaient être torrentielles et irrégulières. les périodes de sécheresse aussi longues et aussi fréquentes; en un mot, que le climat d'alors était sensiblement le même que celui d'aujourd'hui. mais que ces colonisateurs émérites ne laissaient se perdre aucune quantité d'eau, soit pluviale, soit provenant des sources ou des ruisseaux, là surtout où ils n'avaient pas la ressource de la nappe d'eau souterraine, dont il a été question plus haut à propos des jardins irrigués. C'est grâce à un système de culture bien entendu et à cette utilisation intelligente de toutes les eaux qu'ils parvenaient à subvenir aux besoins d'une population assez nombreuse pour avoir déterminé la construction d'édifices gigantesques, comme l'amphithéâtre d'El-Diem, capable de contenir plus de 60,000 spectateurs, et des centres aussi importants que les villes de Capse (Gafsa), Makteur et tant d'autres dont les ruines gisent actuellement au milieu de contrées presque inhabitées. Cependant, s'il paraît prouvé que les eaux n'étaient pas plus abondantes alors qu'actuellement, il est probable aussi que leur écoulement à la surface du sol a pu se modifier notablement par suite du non-entretien des barrages et des retenues des cours d'eau, ce qui a causé l'approfondissement de leurs lits par l'érosion des terres argileuses ou argilo-sableuses, en même temps que l'obstruction et le comblement de celui des Oued dans les parties basses et sablonneuses du pays. Ainsi pourraient s'expliquer la stérilité et l'abandon de grandes surfaces qui ont pu jadis être cultivées. La réfection des anciens travaux, l'introduction de nouvelles cultures, entre autres celle de la Vigne, l'extension des plantations d'Oliviers, la naturalisation des Eucalyptus et des Acacias de la Nouvelle-Hollande sur une grande échelle, sont des moyens appelés certainement à modifier cet état de choses et à rendre en peu de temps au pays son antique prospérité.

STATISTIQUE ET GÉOGRAPHIE BOTANIQUE. — AFFINITÉS ET CARACTÈRE DE LA FLORE.

Nous avons dit déjà que, dans leur travail, les deux auteurs du Catalogue, tout en se gardant de la tendance fâcheuse de certains botanistes modernes, trop souvent portés à multiplier le nombre des espèces en élevant à ce rang des formes qui ne se distinguent des types déjà décrits que par des différences insuffisantes, n'avaient cependant pas rejeté de partipris et sans examen sérieux les espèces et variétés nouvellement établies sur des caractères d'une réelle valeur scientifique. Dans ces conditions,

leur liste forme un total de 1,947 espèces et variétés bien caractérisées, se divisant en 1,528 Dicotylédonées, 384 Monocotylédonées, 10 Conifères et 25 Acotylédonées vasculaires. Ces 1,947 formes sont réparties dans 697 genres, appartenant à 111 familles.

Les familles qui contribuent pour la plus grande part à former le

contingent de la flore tunisienne sont d'abord :

Les Composées	
Les Légumineuses	223
Les Graminées	202

Ces trois grandes familles fournissent à elles seules un total de 672 plantes, soit 34,55 p. 100 de la population végétale de la Tunisie.

Viennent ensuite:

Les Crucifères	
Les Ombellifères	-
Les Labiées	77

c'est-à-dire, un ensemble de 266 formes distinctes ou 13,65 p. 100.

		Les Borraginées	
Les Liliacées	47	Les Salsolacées	43

constituent 181 formes ou 9,30 p. 100.

Les Dianthacées	39 36	Les Euphorbiacées	35 34
Les Rubiacées			

comprennent 179 types, soit 9,20 p. 100 de la totalité de la flore. 6 autres familles :

Les Orchidacées	27	Les Paronychiées	25
Les Géraniacées	26	Les Alsinacées	22
Les Cistacées	25	Les Plumbaginées	20

apportent un contingent de 145 espèces et variétés, ou 7,45 p. 100. Les 18 familles suivantes :

Les Rosacées	19	Les Valérianacées	13
Les Fougères	18	Les Primulacées	13
Les Malvacées		Les Orobanchacées	13
Les Juncacées	17	Les Iridacées	13
Les Crassulacées	15	Les Dipsacées	12
Les Convolvulacées	15	Les Résédacées	11.
Les Fumariacées	14	Les Zygophyllées	
Les Plantaginées		Les Solanacées	1 1
Les Naïadacées	14	Les Urticacées	10

contribuent pour 268 plantes, soit 13,78 p. 100.

Tunisie.

Enfin les 62 autres familles représentées individuellent seulement par 1 à 9 espèces entrent dans l'ensemble pour le chiffre total de 238, soit 12,22 p. 100.

Parmi les 1,947 espèces et variétés de la flore tunisienne, les 28 qui forment la liste suivante paraissent être jusqu'à présent spéciales à la Régence; ce sont :

Sisymbrium Doumetianum Coss.
Sinapis pubescens L. var. brachyloba Coss.
Isatis Aleppica Scop. var. constricta Coss.
Dianthus Hermæensis Coss.
Hypericum Roberti Coss.
Genista capitellata Coss. var. Tunetana Barr.
Lotus Roudairei Bonn.
Astragalus Aristidis Coss.
A. leptophyllus Desf.
Vicia calcarata Desf. var. angustifolia Coss.
Ferula Tunetana Pom.
Scabiosa Roberti Barr.

S. farinosa Coss. Centaurea Kroumirensis Coss. Onopordon Espinæ Coss. Anarrhinum brevifolium Coss. et Kral. Linaria Cossoni Barr. L. Doumeti Coss. Teucrium ramosissimum Desf. T. Alopecurus de Noé. T. radicans Coss. Statice Tunetana Barr. Sporobolus Tourneuxi Coss. S. lætevirens Coss. Aristida Tunetana Coss. A. Aristidis Coss. Avena Letourneuxi Trab. Kæleria mucronata Trab.

Ni par sa situation géographique, ni par ses conditions climatologiques, encore moins par le nombre de ses plantes spéciales, la Tunisie ne saurait constituer le centre d'une flore typique distincte. Simple prolongement oriental de l'Algérie, dont elle n'est séparée par aucune limite naturelle et dont elle peut être considérée comme la quatrième province, la logique indique à première vue que sa population végétale doit tout d'abord être assimilable à celle de ce pays.

Le nombre total des espèces et variétés algériennes établies d'après les mêmes principes que nous avons indiqués plus haut, est évalué à environ 3,000 (1); en portant à 2,000, en chiffres ronds, celles de la Tunisie, pour tenir compte des quelques plantes qui restent sans doute à découvrir, l'écart entre les deux flores serait d'environ 1,000 espèces au détriment de la Régence, soit une proportion de 2 — 3. Plusieurs raisons, nous croyons devoir le rappeler, paraissent concourir à cette différence, et, en première ligne, l'étendue bien moins grande de la superficie, qui n'est que de moins du tiers de celle de l'Algérie, effectivement occupée

⁽⁴⁾ Ce chiffre est sensiblement inférieur à celui que l'on obtiendrait d'après la flore de MM. Battandier et Trabut; d'autre part, M. Debeaux estime à environ 3,800 le nombre des espèces et variétés actuellement connues en Algérie.

par la France; en second lieu, la contiguïté de l'Algérie avec l'empire du Maroc, vaste contrée occidentale et partiellement océanienne, à laquelle elle emprunte un assez grand nombre de plantes qui ne se propagent pas vers l'Est; enfin l'absence des altitudes de 2,300 à 2,400 mètres, où la neige séjourne tout l'hiver, ainsi que l'on en trouve en Algérie, ce qui favorise l'existence d'une flore alpine, ou tout au moins sub-alpine, qui ne saurait se retrouver à l'altitude maxima de 1,500 mètres des montagnes de la Tunisie. L'une des conséquences immédiates de cette dernière raison est l'absence totale du Cedrus Atlantica Man., qui constitue en Algérie de splendides et vastes forêts, et de l'Abies Baborensis Coss., des montagnes des Babor, où il représente le groupe des Abies à cônes dressés dans ses diverses formes qui, avant pour point de départ l'Abies pectinata DC, des régions occidentales de l'Europe, s'étendent jusqu'au Caucase, représentées successivement par l'A. Pinsapo Boiss. des sierras du Sud de l'Espagne, l'A. Baborensis Coss. d'Algérie, les A. Apollinis Link et autres de Grèce, l'A. Cephalonica Link en Céphalonie, l'A. Cilicica Carr. en Asie Mineure et l'A. Nordmanniana Spach du Caucase, suivant ainsi dans toute sa longueur le relief montagneux, à peine interrompu, qui rattache les sierras espagnoles au Caucase, par le Nord de l'Afrique, la Sicile, la Grèce, l'Asie Mineure et le Liban.

Malgré cette différence de 1,000 espèces entre les deux flores, leur affinité n'en est pas moins évidente si l'on considère que, sur les 1,947 plantes qui croissent spontanément en Tunisie, 1,737, soit environ 89 p. 100, leur sont communes et que, sur ce nombre, 133 sont spéciales aux deux pays. La statistique vient donc confirmer ce que la simple logique avait tout d'abord fait supposer.

Au Sud, quoique avec un moins grand développement de frontière que l'Algérie, la Tripolitaine confinant également à la Tunisie, il est naturel de comparer aussi la Flore tunisienne à celle de ce pays, en y adjoignant la Cyrénaïque qui lui est connexe. Le nombre des espèces et variétés actuellement connues dans ces deux contrées réunies est de 636, dont 591, soit environ 98 p. 100, leur sont communes avec la Tunisie, ce qui, à première vue, pourrait faire croire à une affinité plus étroite encore qu'avec l'Algérie; mais il faut tenir compte que, tout d'abord, la flore de la Tripolitaine et de la Cyrénaïque étant la moins connue de toutes celles des contrées bordant la Méditerranée, ce chiffre de 636 espèces doit être sensiblement inférieur à celui des plantes qui croissent dans ces deux pays; en second lieu, que, si les espèces tunisiennes entrent pour 98 p. 100 dans la composition de la flore actuellement connue de Tripolitaine et Cyrénaïque, elles ne constituent en revanche que moins de 33 p. 100 de la Flore de la Tunisie, tandis que l'Algérie y figure dans

la proportion de 89 p. 100. Mais la flore de la Tripolitaine et de la Cyrénaïque ne peut être comparée qu'avec celle des régions sub-désertique et désertique et non avec la flore du Nord (1).

Enfin, bien que séparée par toute la largeur de la Méditerranée des contrées du Sud de l'Europe, tant à l'Occident qu'à l'Orient, et de celles qui bordent le bassin oriental de cette mer, il n'en existe pas moins d'importantes affinités botaniques entre la Tunisie et ces divers pays, et nous empruntons également au même tableau publié par M. Bonnet les chiffres comparatifs suivants des espèces qui leur sont communes avec la flore qui nous occupe, soit : pour l'Espagne et le Maroc réunis, 1536, ou 79 p. 100; pour l'Italie, 1,347, ou 69 p. 100; et pour le bassin oriental, 1,261, ou 65 p. 100 du contingent de la Flore tunisienne, chiffres tous inférieurs, comme on le voit, à celui fourni par l'Algérie, qui est de 1,733, ou 89 p. 100. Il est regrettable que l'auteur ait cru devoir excepter de cette comparaison statistique la France méridionale et qu'il ait inscrit à part l'Italie, l'une et l'autre faisant partie du bassin occidental méditerranéen, tout comme l'Espagne et le Maroc qu'il a réunis dans une même colonne sous le vocable Occident, tandis qu'il comprenait sous celui d'Orient, la Grèce, l'Asie Mineure, la Syrie, la Palestine, l'Égypte et la Marmarique, et même l'Arabie et la Perse qui fournissent aussi certaines plantes à la Flore tunisienne. L'Espagne et le Maroc étant distraits de l'ensemble du bassin occidental, il y a lieu d'en faire autant pour l'Égypte et la Marmarique, dont la flore connue comprend 1,317 espèces, sur lesquelles environ 600 en chiffres ronds font également partie de la Flore tunisienne, soit une proportion de 30 p. 100, égale, à peu de chose près, à celle que nous donnent la Tripolitaine et la Cyrénaïque réunies.

Il ne ressort pas moins de cette statistique, que c'est toujours de la flore algérienne que la flore tunisienne se rapproche le plus, bien que celleci, outre les 28 espèces qui lui sont propres, en comprenne encore 47 autres, communes avec diverses contrées, et qui ne se trouvent pas en Algérie, soit un total de 76 formes ou un peu moins de 4 p. 100. D'autre part, la Tunisie possède 162 espèces ou variétés qui ne se rencontrent pas dans les autres contrées qui lui ont été comparées, ce qui donne les proportions suivantes: 10,5 p. 100 pour l'Espagne et le Maroc, 12 pour l'Italie et 12,8 pour l'Orient.

Sur les 47 formes non autochtones, mais manquant à l'Algérie, 6 peuvent être considérées comme appartenant au domaine de la Médi-

⁽¹⁾ Le nombre des espèces qui croissent dans la région saharienne de l'Algérie n'atteint pas le chiffre de 600 et elles se trouvent presque toutes aux environs de Biskra.

terranée occidentale, 12 à celui de la Méditerranée orientale Nord et Est, 6 sont communes à ces deux domaines, 8 appartiennent à celui de l'Égypte et de la Marmarique, 6 sont communes à l'Egypte et à l'Occident et 9 communes à l'Égypte et à l'Orient. La prépondérance serait donc en faveur du bassin oriental.

Les divers chiffres comparatifs qui précèdent n'ont toutefois, à nos yeux, qu'un intérêt statistique et ne sauraient, sauf en ce qui concerne

l'Algérie, donner la caractéristique vraie de la Flore tunisienne.

Les végétaux ne sont pas, en effet, répartis à la surface du globe suivant les délimitations politiques ou les divisions géographiques conventionnelles. La nature procède avec plus d'indépendance et d'ampleur, et en botanique plus encore qu'en zoologie, ce sont les conditions physiques, climatologiques et orographiques qui ont déterminé sinon des points de création, du moins des groupements d'espèces qui, à l'instar de taches d'huile diversement colorées et d'abord éparses sur une même surface, s'épandent en divers sens à des distances plus ou moins grandes, et finissent par se rencontrer et se fondre même sur certains points de leur contour. La latitude et les conditions physiques et météorologiques jouent le principal rôle dans la création de ces centres; l'orographie, l'orientation, l'altitude, les conditions climatologiques locales, la composition chimique des sols, sont les causes modificatrices de leur expansion.

Grisebach, dans son beau travail sur la Végétation du Globe, a magistralement exposé les effets de ces diverses causes, et la conséquence de ses savantes études a été la répartition faite avec une grande clarté de la population végétale du globe en un certain nombre de régions et de

domaines distincts.

En ce qui concerne notre sujet, nous n'aurons à examiner que trois de ces grandes divisions qui peuvent seules intéresser le Nord de l'Afrique.

La première et la plus importante, désignée sous le nom de domaine méditerranéen ou de région toujours verte, embrasse tout le pourtour ainsi que les îles de la Méditerranée occidentale, occupe la Grèce, le littoral de l'Adriatique, l'Archipel, une grande partie de l'Asie Mineure et le littoral méridional de la mer Noire, et s'avance par la côte de la Syrie et de la Palestine jusqu'aux confins de l'Égypte; des lambeaux séparés de cette région se montrent en outre en Crimée et sur le littoral de la Tripolitaine. C'est la région de l'Olivier, du Laurier-Rose et des Chênes à feuilles persistantes; c'est aussi la plus riche en espèces et variétés des trois régions qui nous intéressent. Embrassant dans sa généralité plus des trois quarts du pourtour de la Méditerranée, elle peut être subdivisée en deux sous-régions : l'une dite «occidentale», que caractérise l'existence spontanée du Palmier nain (Chamærops humilis L.) et du Chène-Liège (Quercus suber L.),

l'autre dite « orientale », où ces types végétaux ne sont pas à l'état spontané; ces deux subdivisions concordent avec celles de la Méditerranée en bassin occidental et bassin oriental, séparés l'un de l'autre par le relief de la presqu'île du Cap Bon, de la Sicile et de la pointe Sud de l'Italie.

La seconde grande région par son importance est celle dite « saharienne », celle du Dattier par excellence, qui, séparée de la Méditerranée occidentale par l'Atlas marocain et algérien, vient atteindre le rivage de la Méditerranée orientale au Sud de la Tunisie et pénètre, à travers l'Égypte et l'Arabie, jusqu'aux limites Sud-Ouest de la Perse, où elle rencontre la région ou domaine des steppes, qui, occupant toute la Perse, la Russie méridionale asiatique et le bassin de la mer Caspienne, s'avance jusqu'au rivage de la mer Noire et dans le centre de l'Asie Mineure.

Ces deux dernières régions ne sont pas sans analogie au point de vue des conditions météorologiques et même à celui de leur population végétale, et l'une et l'autre sont incomparablement plus pauvres en espèces que la région méditerranéenne qu'elles confinent, la première au Sud sur une très grande étendue, la seconde à l'Est sur un espace relativement restreint.

C'est par ses rapports avec ces diverses régions végétales que l'on peut établir normalement la caractéristique de la Flore tunisienne. Or, intimement liée, comme nous l'avons vu déjà, à la flore algérienne, elle procède, comme celle-ci, de la région méditerranéenne pour la plus grande part et de la région saharienne dans une proportion beaucoup moins grande; quant à la région des steppes, elle n'y est liée en réalité que par un nombre restreint d'espèces qui arrivent isolément jusqu'en Tunisie où elles atteignent leur extrême limite occidentale, de même qu'un certain nombre d'espèces de la sous-région méditerranéenne orientale viennent également s'y éteindre et que certains types du Sahara central et égyptien y atteignent aussi leur limite septentrionale et occidentale.

La présence en Tunisie de quelques espèces caspico-orientales (Dianthus campestris M.-Bieb, Prosopis Stephaniana Benth., Tetradiclis Eversmanni Bge, Anabasis aphylla L.), orientalo-méditerranéennes (Leontice Leontopetalum L., Isatis Aleppica Scop. var., Haplophyllum Buxbaumi Adr. Juss., Poterium spinosum L., Coronilla emeroides Boiss., Pirus Syriaca Boiss., Eryngium glomeratum Lam., Cyclamen Persicum Mill., Convolvulus Dorycnium L., etc.), égypto-orientales (Chlamydophora tridentata Ehrb., Asphodelus viscidulus Boiss., Marsilia Egyptiaca Willd., etc.), ou égypto-sahariennes (Acacia tortilis Hayne, Erodium arborescens l'Hérit.), ne saurait modifier la caractéristique de la flore tunisienne dont les principaux éléments constitutifs sont les mêmes que ceux de la flore algérienne, soit par ordre d'importance: la flore méditerranéenne d'abord, et la flore saharienne ensuite.

Il est cependant intéressant de faire ressortir cette particularité que, de même que quelques espèces particulièrement, orientales se propagent jusqu'en Tunisie, la flore saharienne, contournant par le Sud les massifs montagneux de l'Ouest de la Régence, pénètre jusqu'aux environs du Cap Bon, c'est-à-dire beaucoup plus au Nord qu'en Algérie, et se propage à l'Est jusqu'au littoral de la Méditerranée.

En résumé, on peut conclure de toutes les considérations qui précèdent que, malgré les 28 espèces ou variétés qui lui sont propres, la Tunisie n'est pas un centre de végétation autochtone, que sa flore, d'un caractère composite, emprunte ses éléments constitutifs à l'Occident, à l'Orient et au Sahara, mais que, ainsi que nous l'avions fait ressortir dès 1874, elle paraît être plus spécialement le point de partage ou, si l'on veut, le point de réunion entre les diverses régions botaniques qui comprennent d'une part les contrées méditerranéennes de l'Europe, de l'Afrique et de l'Asie, et de l'autre l'Afrique saharienne, l'Égypte et l'Arabie.

DOUMET-ADANSON.



CATALOGUE RAISONNÉ

DES

PLANTES DE LA TUNISIE.

SPERMATOPHYTA (COTYLEDONEÆ).

DICOTYLEDONEÆ.

RANUNCULACEÆ Juss. (1).

TRIB. I. CLEMATIDEZE DC.

CLEMATIS

Tourn. Elem. 243 et Inst. 293, tab. 150.

C. Flammula L. Sp. 544; Poir. Voy. II, 182; Desf. Adl. I, 433; Coss. Comp. Adl. I, 4; Batt. et Trab. Alg. I, 3; Boiss. Or. I, 4; Rehb. Ic. IV, fig. 4665-4666; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 1. — 5. Fl. Apr.-Aug. Fr. Aug.-Oct.

Haies, lieux incultes et lisière des bois; commun dans tout le nord : îlot de Djamour, presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Kroumirie, Zaghouan, Kessera, etc.; rare dans l'ouest et dans le sud : Feriana, Sidi-Aich, Gafsa.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

C. cirrosa L. Sp. 544; Poir. Voy. II, 181; Desf. Atl. I, 432; Coss. Comp. Atl. I, 5; Batt. et Trab. Alg. I, 3; Boiss. Or. I, 2; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 517. — C. Balearica Rich. — C. polymorpha Viv. — 5. Fl. Sept.-Febr. Fr. Mart.-Apr.

Haies, broussailles et lieux ombragés dans la région septentrionale : Bordjel-Hammam, Aïn Ahmra, Tabarque, Fernana, Henchir-Zaktoun, Oued El-Boul, Dj. Zaghouan, Kessera.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

TRIB. II. ANEMONEÆ DC.

ANEMONE

Tourn. Elem. 238 et Inst. 275, tab. 147-148.

A. coronaria L. Sp. 539; Coss. Comp. Atl. I, 9; Batt. et Trab. Alg. I, 5; Boiss. Or. I, 11; Rehb. Ic. IV, fig. 4648. — 4. Febr.-Apr.

Champs, pâturages et collines incultes de la région septentrionale : Tunis, Carthage.

Algérie et la plus grande partie du bassin méditerranéen.

(1) Auctore Ed. Bonnet.

TUNISIE.

INDRINESIS SATIONAL

A. palmata L. Sp. 538; Poir. Voy. II, 181; Desf. Atl. I, 432; Coss. Comp. Atl. I, 10; Batt. et Trab. Alg. I, 5; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 14; Bot. Reg. III, tab. 200; Moggridge Contrib. fl. Mentone tab. 51 bis, fig. A. — 2. Jan.—Mart.

Pâturages humides de la région septentrionale-occidentale : Oued El-Hammam.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Sicile.

ADONIS

Dill. Nov. gen. 109, tab. 4.

A. autumnalis L. Sp. 5h7; Desf. Atl. 1, h3h; Coss. Comp. Atl. 1, 11; Batt. et Trab. Alg. I, 6; Boiss. Or. I, 16; Rehb. Ic. IV, fig. 4621. — ①. Apr.-Jun.

Lieux incultes, champs et moissons principalement de la région septentrionale : presqu'île du Cap Bon, Bir Loubit près de Hammamet, entre Menzel-Djemil et Utique; Gafsa.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

A. aestivalis L. Sp. ed. 2, 771; Desf. Atl. I, 434, p. p.; Coss. Comp. Atl. I, 11; Batt. et Trab. Alg. I, 5; Boiss. Or. I, 17; Rehb. Ic. IV, fig. 4619. — A. miniatus Jacq. — (1). Apr.-Jun.

Lieux incultes, champs et moissons : îles Kerkenna.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. β. dentatus Coss. Comp. Atl. I, 12; Batt. et Trab. Alg. I, 6. — A. æstivalis var. squarrosus Boiss. Or. I, 18.

Dans les mêmes stations que le type : Le Bardo, Djedeïda; Beni Aïeïcha.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Crète, Syrie.

A. microcarpus DC. Syst. 1, 223; Coss. Comp. Atl. 1, 12; Batt. et Trab. Alg. 1, 5; Boiss. Or. 1, 18; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 2 et 20. — (1). Mart.-Jun.

Pâturages, champs, moissons et palmériers : commun dans la presqu'île du Cap Bon, Djedeïda, Ghardimaou, Kessera, Sousse, Sfax, Gafsa, Gabès, Sedada, Zarzis.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, partie méridionale du bassin méditerranéen.

Var. β. dentatus Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 55; Coss. Comp. Atl. I, 13. — A. dentatus Del. Fl. Æg. n° 522, tab. 53, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. I, 5; Boiss. Or. I, 18. — ①. Mart.-Apr.

Champs, moissons, palmériers et lieux sablonneux de la région méridionale: El-Djem, Sfax, îles Kerkenna, vallée de l'Oued Leben, Ksar-Ceket, Beni Aïeïcha, Gabès, Dj. Aziza, Bled-Kebira (Matmàta), Bechilli.

Tripolitaine, Algérie, Espagne méridionale, parties orientale et méridionale du bassin méditerranéen.

TRIB. III. RANUNCULEÆ DC.

RANUNCULUS

Tourn. Elem. 240 et Inst. 285, tab. 149.

Sect. I. BATRACHIUM DC.

R. hederaceus L. var. comosus Goss. Comp. Atl. I, 15. — R. comosus Guss. Prodr. suppl. 187 (non Gren. et Godr.). — R. hederaceus Desf. Atl. I, 442. — R. Mauritanicus Pom. Nouv. mat. 249. — C. homoophyllus Ten.; Batt. et Trab. Alg. I, 7. — 4. Mart.-Jun.

Fossés, marais, ruisseaux et fontaines de la région septentrionale : Ain Babouch, El-Fedja, El-Boua, Kessera.

Algérie, Portugal, Italie méridionale, Sicile.

- R. aquatilis L. Sp. 556, p. p.; Desf. Atl. I, 442; Coss. Comp. Atl. I, 16; Batt. et Trab. Alg. I, 7. 2£. Mart.-Jun.
- Var. α. heterophyllus Coss. et Germ. Fl. Par. 13; Coss. Comp. Atl. I, 16; Boiss. Or. I, 23; Rchb. Ic. IV, fig. 4576 β.

Fossés, marais et lieux aquatiques: El-Mouadjen, El-Boua, Feriana.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Cyrénaïque.

Var. \(\beta\). trichophyllus Coss. et Germ. \(Fl.\) Par. 13; Coss. Comp. Atl. I, 17; Boiss. Or. I, 23. — \(R.\) trichophyllus Chaix; Batt. et Trab. Alg. I, 7. — \(R.\) aquatilis var. A. Desf. Atl. I, 442.

Marais, étangs et fossés de la région septentrionale : lac Cejenan, Menzel-Djemil, Qued Tessa.

Algérie, Maroc et presque tout le bassin méditerranéen.

Var. γ . Baudotii Coss. Comp. Atl. I, 17. — R. Baudotii Godr. Monogr. 14, fig. 4; Ball. et Trab. Alg. I, 7; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 21.

Marais, fossés et eaux saumâtres de la région septentrionale : Sebkha El-Haouiria, Dj. Cheban, Guerah El-Akhal, Menzel-Temim, Hammam-el-Lif, Menzel-Djemil, Oued Tessa, Kairouan, Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Sicile, Palestine.

Sect. II. FIGARIA Boiss.

R. Ficaria L. var. calthifolius Guss. Syn. II, 41; Coss. Comp. Atl. I, 19.— R. Ficaria Poir. Voy. II, 182; Desf. Atl. I, 436.— R. calthifolius Bluff et Fing.; Boiss. Or. I, 24.
— Ficaria calthifolia Rehb. Fl. Excurs. II, 718 et Ic. IV, fig. 4571.— F. grandiflora Robert; Batt. et Trab. Alg. I, 14.— 4. Dec.-Apr.

Prés humides, haies, bois, lieux ombragés de la région septentrionale : Dj. Cheban, Fedj El-Saha, Ain-Draham.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. III. Euranungulus Boiss.

R. bullatus L. Sp. 550; Desf. Atl. I, 435; Coss. Comp. Atl. I, 21; Batt. et Trab. Alg. I, 10; Boiss. Or. I, 25. — R. supranudus Jord. et Fourr. Ic. tab. 24, fig. 42. — 4. Oct.-Febr.

Broussailles et lieux herbeux de la région septentrionale : environs de *Tunis* (Patouillard). — Plante probablement moins rare que pourrait le faire supposer l'unique localité citée, a dû passer inaperçue en raison de sa floraison très précoce.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Céphalonie, Crète.

R. spicatus Desf. Atl. I, 438, tab. 115; Coss. Comp. Atl. I, 22; Batt. et Trab. Alg. I, 11; Bot. Mag. tab. 4585. — 4. Febr.-Maio.

Pâturages, coteaux et lieux herbeux de la région septentrionale et moyenne: Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Dj. Ghorra, Fedj El-Saha, Oued Baghla, Haïdra.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne méridionale, Sicile.

- R. chærophyllus L. Sp. 555; Goss. Comp. Att. 1, 25; Batt. et Trab. Alg. 1, 12; Boiss. Or. 1, 31.
- Var. β. flabellatus Coss. Comp. Atl. 1, 25. R. flabellatus Desf. Atl. 1, 438, tab. 114; Batt. et Trab. Alg. 1, 11. 4. Febr.-Maio.

Collines, lieux herbeux et incultes de la région septentrionale : presqu'île du Cap Bon, Dar-el-Aouïna; Dj. Bou-Kourneïn, Soukra, Henchir-Skira, Porto-Farina, Sidi-Chuega, Béja-gare, Dj. Zaghouan, Kef En-Nesour, El-Fedja, Fiout-Fathma; Guelaat Es-Snam, Tala.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc et la majeure partie du bassin méditerranéen.

R. millefoliatus Vahl Symb. 11, 63, tab. 37; Desf. Atl. I, hh1, tab. 116; Coss. Comp. Atl. I, 26; Batt. et Trab. Alg. I, 10; Boiss. Or. I, 35; Rehb. Ic. IV, fig. 4590. — 2. Apr.-Jun.

Pâturages, lieux herbeux et collines de la région septentrionale et moyenne: Carthage, Radès, Dj. Zaghouan, Oued-Zerga, Béja, Ghardimaou: Guelaut El-Harrat, Guelaut Es-Snam, Tala, Sbiba, Dj. Meghila.

Algérie, Italie méridionale, Sicile, Grèce.

R. gramineus L. Sp. 549; Coss. Comp. Atl. 1, 20; Batt. et Trab. Alg. 1, 8; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 29; Rehb. Ic. 1V, fig. 4594.

Var. β . Iuzulifolius Boiss. Voy. Esp. 7; Coss. Comp. Atl. 1, 20; Batt. et Trab. Alg. 1, 9.— 2. Maio-Jun.

Pelouses et lieux herbeux des montagnes de la région moyenne : Dj. Me-ghila, Dj. Chambi.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, France, Italie.

- R. palustris L. Herb. et Mscr. teste Sm. in Rees Cycl. 52; Coss. Comp. Atl. I, 28; Boiss. Or. I, 37.—— 4. Febr.-Jun.
- Var. \(\beta\). macrophyllus Coss. Comp. Atl. I, 28.— R. macrophyllus Desf. Atl. I, 437; Batt. et Trab. Alg. I, 10; Willk. Illustr. I, tab. 119. R. lanuginosus Poir. Voy. II, 183 (non L).

Pâturages humides, bords des ruisseaux, lieux herbeux inondés pendant l'hiver: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Oued-Zerga, Aïn-Draham, Ouchteta, Zaghouan, Dj. Zaghouan, Oued Marguelil, Sbiba.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Sicile.

Var. y. procerus Coss. Comp. Atl. I, 29. — R. procerus Mor. Fl. Sard. İ, 45, tab. 2; Batt. et Trab. Alg. I, 10.

Dans les mêmes stations que la var. β: Dj. Abd-er-Rahman, Oued Bou-Nou-khal, Fortuna, Menzel-Djemil, Utique, Sidi-Karfala, Dj. Ahmar, Oued-Zerga, Aïn-Draham, Aïn Kerma, Fedj El-Saha, Dj. Zaghouan.

Algérie, Maroc, Sardaigne, Sicile.

R. ophioglossifolius Vill. Fl. Dauph. III, 731, tab. 49; Coss. Comp. Atl. I, 32; Batt. et Trab. Alg. I, 12; Boiss. Or. I, 53; Rchb. Ic. IV, fig. 4613. — ①. Mart.-Jun.

Bord d'un ruisseau dans la forêt d'Ain-Draham; Redir Tebainia.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

R. sceleratus L. Sp. 551; Coss. Comp. Atl. 1, 33; Batt. et Trab. Alg. I, 8; Boiss. Or. I, 52; Rchb. Ic. IV, fig. 4598. — ①. Apr.-Jun.

Prés humides, bords des fossés et des ruisseaux : Menzel-Djemil, Aïn Cherichira.

Algérie, Maroc, partic septentrionale du bassin méditerranéen, Asie Mineure, Égypte.

- R. philonotis Ehrh. Beitr. II, 145; Coss. Comp. Atl. I, 33; Boiss. Or. I, 55.— R. Sardous Crantz; Batt. et Trab. Alg. I, 13. R. hirsutus Curt.; Rchb. Ic. IV, fig. 4617. ①. Apr.-Jun.
- Var. β. intermedius Coss. Comp. Atl. I, 34. R. intermedius Poir. Encycl. VI, 116.

Étangs, marais et lieux inondés de la région septentrionale : lac Cejenan, Henchir-Skira, Hammam El-Ichkeul, Menzel-Djemil, Dj. Morira, Bled El-Halefif, Algérie, Maroc, France, Corse.

Var. y. trilobus Lois. Fl. Gall. 1, 398; Coss. Comp. Atl. 1, 34. — R. trilobus Desf. Atl. 1, 437, tab. 113; Batt. et Trab. Alg. 1, 13; Boiss. Or. 1, 54.

Fossés, lieux humides, bords des eaux : commun dans la presqu'île du Cap Bon et dans tout le nord de la Régence.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

R. parviflorus L. Sp. ed. 2, 780; Desf. Atl. I, 441; Coss. Comp. Atl. I, 35; Batt. et Trab. Alg. I, 13; Boiss. Or. I, 54; Rehb. Ic. IV, fig. 4616. — ①. Mart.-Jun.

Bords de la fontaine de Fra-Diavolo dans l'îlot de Djamour.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

R. muricatus L. Sp. 555; Poir. Voy. II, 183; Desf. Atl. I, 440; Coss. Comp. Atl. I, 36; Batt. et Trab. Alg. I, 13; Boiss. Or. I, 56; Rehb. Ic. IV, fig. 4615. — ①. Mart.-Jul.

Champs humides, lieux incultes inondés pendant l'hiver, bords des fossés et des séguia : presqu'ile du Cap Bon, Menzel-Djemil, la Goulette, Djedeïda, Zaghouan, Aïn-Draham, Kessera, Gafsa, Kriz, Sedada, Tozzer, El-Maan.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

R. arvensis L. Sp. 555; Desf. Atl. I, 440; Coss. Comp. Atl. I, 37; Batt. et Trab. Alg. I, 13; Boiss. Or. I, 57; Rebb. Ic. IV, fig. 4614. — ①. Mart.-Jul.

Champs, moissons et lieux incultes de la région septentrionale : Dj. Cheban, Oued Bou-Noukhal, Zaghouan, Ain Ahmra, Ghardimaou, Souk-el-Djema, Kessera, Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

CERATOCEPHALUS

Mench Meth. 218.

C. falcatus Pers. Syn. I, 3h1; Coss. Comp. Atl. I, 38; Batt. et Trab. Alg. I, 6; Boiss. Or. I, 58; Rehb. Ic. IV, fig. h570. — ①. Febr.-Jun.

Champs, moissons et lieux incultes de la région méridionale : Beni Aïeïcha, Dj. Arbet.

Algérie, Maroc, Espagne, France, Italie, Asie Mineure.

TRIB. IV. HELLEBOREÆ DC.

NIGELLA

Tourn. Elem. 225 et Inst. 258, tab. 134.

N. arvensis L. Sp. 534; Poir. Voy. II, 180; Desf. Atl. I, 429; Coss. Comp. Atl. I, 39; Batt. et Trab. Alg. I, 18; Boiss. Or. I, 65; Rehb. Ic. IV, fig. 4735; Kral. Pt. Tun. exsice. n° 21 et 172. — ①. Maio-Jul.

Lieux incultes, champs et moissons dans toute la Tunisie depuis la presqu'île du Cap Bon jusqu'à Zarzis et à la région des oasis; îles Kerkenna et Djerba.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

- N. Hispanica L. Sp. 534; Coss. Comp. Atl. I, 40; Batt. et Trab. Alg. I, 18. (1). Apr.-Aug.
- Var. β. intermedia Coss. Pl. crit. 49 et Comp. Atl. I, 41; Batt. et Trab. Alg. I, 18. N. Hispanica Desf. Atl. I, 430, tab. 112.

Moissons, champs et jachères dans la plus grande partie de la Régence, de la presqu'île du Cap Bon à la frontière algérienne jusqu'à El-Guettar, à Feriana et au Dj. Cherb.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

N. sativa L. Sp. ed. 2, 753; Desf. Atl. I, 429; Coss. Comp. Atl. I, 42; Batt. et Trab. Alg. I, 17; Boiss. Or. I, 68; Rehb. Ic. IV, fig. 4736. — ①. Maio-Jun.

Cultivé dans les jardins et en pleins champs, principalement dans la presqu'île du *Cap Bon*; subspontané et naturalisé çà et là dans toute la Régence, depuis *Tunis* jusque dans le *Djerid*.

Algérie, Maroc (cultivé et subspontané), Europe méridionale (adventice), Égypte (cultivé), Syrie (où il paraît spontané).

N. Damascena L. Sp. 534; Desf. Atl. 1, 428; Coss. Comp. Atl. I, 42; Batt. et Trab. Alg. I, 17; Boiss. Or. I, 68; Rehb. Ic. IV, fig. 4737. — ①. Apr.-Jun.

Champs, moissons et lieux incultes : assez commun dans le nord, de la presqu'île du Cap Bon à Ghardimaou; Zaghouan, Takrouna, El-Kef, îles Kerkenna, Gabès.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

DELPHINIUM

Tourn. Elem. 338 et Inst. 426, tab. 241.

D. pubescens DC. Fl. Fr. V, 641; Coss. Comp. Atl. I, 45; Batt. et Trab. Alg. I, 14, Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 46. — ①. Maio-Jul.

Var. β. dissitiflorum Coss. Comp. Atl. 1, 46; Kral. Pl. Tun: exsicc. nº 23.

Champs, lieux incultes, sables : rare dans le centre, Aïn Cherichira; assez commun dans le sud, notamment dans les oasis de l'Arad, du Djerid et des Matmata.

Algérie, Espagne centrale.

- **D. peregrinum** L. Sp. 531; Coss. Comp. Atl. I, 47; Batt. et Trab. Alg. I, 15; Boiss. Or. I, 87. ①. Maio-Aug.
- Var. \(\beta \). halteratum Coss. Comp. Atl. I, 48. D. halteratum Sbth. et Sm. Fl. Græc. VI, tab. 107; Boiss. Or. I, 87. D. peregrinum Poir. Voy. II, 180; Desf. Atl. I, 426. D. cardiopetalum DC. D. junceum Kral. Pl. Tun. exsicc. nº 4 (non DC.).

Champs, moissons, collines, lieux incultes, palmériers : commun dans la plus grande partie de la Tunisie, de la presqu'île du *Cap Bon* au *Kef*, jusqu'à *Zarzis* et à la région des oasis; îles *Kerkenna* et *Djerba*.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

D. pentagynum Lam. Encycl. II, 264; Desf. Atl. I, 427, tab. 111; Coss. Comp. Atl. I, 49; Batt. et Trab. Alg. I, 16; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 22. — ①. Apr.-Jun.

Pâturages, bois et broussailles, collines incultes: commun dans tout le nord depuis *Tunis* jusqu'à *Tabarque*; *Dj. Bou-Kournein*, *Mahamedia*, *Zaghouan*, *Dj. Bou-Arada*, vallée de l'Oued Meliana, *Dj. Keroua*, etc.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Sicile.

D. Staphysagria L. Sp. 531; Coss. Comp. Atl. I, 50; Batt. et Trab. Alg. I, 17; Boiss. Or. I, 94: Rehb. Ic. IV, fig. 4674. — ①. Apr.-Jun.

Collines incultes, fentes des rochers dans le centre et dans l'ouest : Zaouïa de Sidi-Gaïez près El-Kef, Guelaat Es-Snam.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Asic Mineure.

BERBERIDACEÆ Vent. (1).

LEONTICE

L. Gen. nº 268.

L. Leontopetalum L. Sp. 312; Coss. Comp. Atl. 1, 326; Boiss. Or. 1, 99; Lam. Illustr. tab. 254, fig. 1. — 2\(\varphi\). Febr.-Mart. Fr. Apr.-Maio.

Abonde dans les champs de blé au Battant près Tebourba (Wira 1883, Doum. et Bonn. 1884).

Grèce, Cyclades, Crète, Asie Mineure, Syrie, Palestine, isthme de Suez.

Obs. Spontanéité douteuse; la station de cette plante limitée aux champs de céréales et à leurs environs immédiats semble indiquer une introduction par les blés d'Orient; les Arabes connaissent cette espèce sous le nom de Échie, mais n'ont pu me fournir aucun renseignement sur sa naturalisation qui peut remonter à une époque déjà ancienne; cette espèce observée à l'état sporadique sur quelques points du bassin méditerranéen, notamment en Italie et dans la France méridionale, n'y a pas persisté. (Cf. Journ. de bot. VII, 230.)

NYMPHÆACEÆ Salisb. (2).

NYMPHÆA

Tourn. Elem. 227 et Inst. 260, tab. 137 et 138 pp.

N. alba L. Sp. 510; Coss. Comp. Atl. I, 59; Batt. et Trab. Alg. I, 19; Boiss. Or. I, 104; Rehb. Ic. VII, fig. 117. — 4. Jun.-Aug.

Étangs, fossés et rivières : Oued Berkat (Mogod).

Algérie, Maroc, Europe, Palestine.

¹⁾ Auctore Ed. Bonnet. - (2) Idem.

PAPAVERACEÆ Juss. (1).

PAPAVER

Tourn. Elem. 203 et Inst. 237, tab. 119-120.

- P. somniferum L. Sp. 508; Coss. Comp. Atl. I, 62; Batt. et Trab. Alg. I, 20; Boiss. Or. I, 116. ①. Mart.-Maio.
- Var. a. setigerum Webb Phyt. Can. I, 58. P. somniferum Rchb. Ic. III, fig. 4481.— P. setigerum DG. Fl. Fr. V, 585. — P. somniferum var. nigrum DG.

Lieux cultivés et incultes, décombres : Kourba, Beni-Khiar, Manouba, Sfax, Gabès.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. \(\beta\). officinale Coss et Germ. Fl. Par. 93. — P. officinale Gmel. Fl. Bad.-Als. II, 479;
Rchb. Ic. III, fig. 4482. — P. somniferum Desf. Atl. 1, 407. — P. somniferum var. album DG.

Très rarement cultivé : *Porto-Farina*; quelquefois subspontané dans les jardins et les cultures : *Menzel-Temina*.

Patrie inconnue; cultivé et subspontané.

P. Rhoeas L. Sp. 507; Desf. Atl. I, 406; Coss. Comp. Atl. I, 63; Batt. et Trab. Alg. 1, 20; Boiss. Or. I, 113; Rehb. Ic. III, fig. 4470. — ①. Apr.-Jun.

Champs, moissons, décombres et lieux incultes dans toute la Tunisie depuis Tunis et le Cap Bon jusque dans le Djerid et chez les Matmata.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

P. dubium L. Sp. 1196; Coss. Comp. Atl. I, 63; Batt et Trab. Alg. I, 21; Boiss. Or. I, 115; Rchb. Ic. III, fig. 4477; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 26.— P. obtusifolium Desf. Atl. I, 407. — ①. Mart.-Jul.

Pâturages, collines, cultures, lieux sablonneux et décombres : Dj. Bou-Kournein, Dj. Zaghouan, Tabarque, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Feriana, Oued Oum-Mezessar, Sfax, Gabès.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

P. hybridum L. Sp. 506; Coss. Comp. Atl. I, 65; Batt. et Trab. Alg. I, 21; Boiss. Or. I, 117; Rchb. Ic. III, fig. 4476; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 27. — ①. Apr.-Maio.

Champs, moissons, pâturages secs, palmériers: disséminé dans toute la Régence depuis *Tunis* et la presqu'île du *Cap Bon* jusqu'à *Zarzis* et au pays des *Matmata*.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

RŒMERIA

Medic. ap. Usteri Ann. III, 15.

R. hybrida DC. Syst. II, 92; Coss. Comp. Atl. I, 66; Batt. et Trab. Alg. I, 21. — R. hybrida et R. orientalis Boiss. Or. I, 118. — Chelidonium hybridum L.; Desf. Atl. I, 405. — Glaucium violaceum Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 490. — ①. Apr.-Jun.

Moissons, lieux incultes, décombres, palmériers: Souk-el-Djema, Sfax, îles Ker-kenna, Ksar-Ceket, Beni Λι̃eicha, Feriana, Gabès, Zarzis, Hadedj, Taoudjout (Matmata).

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen, manque en Italie et en Sicile.

GLAUCIUM

Tourn. Elem. 221 et Inst. 254, tab. 130.

G. corniculatum Curl. Fl. Lond. fasc. v1, tab. 32; Coss. Comp. Ad. I, 68; Batt. et Trab. Alg. 1, 22; Boiss. Or. 1, 119; Rehb. Ic. III, fig. 4478. — Chelidonium corniculatum L.; Desf. Atl. I, 104. — (1). Febr.-Jul.

Moissons, champs, pâturages, collines, lieux incultes et palmériers dans toute la Tunisie continentale et dans les îles Kerkenna et Djerba.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

G. Inteum Scop. Fl. Carn. I, 369; Coss. Comp. Atl. 1, 69; Batt. et Trab. Alg. I, 22; Rehb. Ic. III, fig. 4468. — G. flavum Grantz; Boiss. Or. I, 122. — Chelidonium Glaucium L.; Desf. Atl. 1, 405. — ①. Febr.-Aug.

Lieux incultes, décombres et sables principalement de la zone littorale : îlot de Djamour, la Goulette, Carthage, Hammam-el-Lif, Hammamet, Herkla, Monastir, Mehedia, île de Djerba.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

FUMARIACEÆ DC. (1).

TRIB. I. HIYPECOÆ Endl.

HYPECOUM

Tourn. Elem. 197 et Inst. 230, tab. 115.

II. procumbers L. Sp. 124; Desf. Atl. I, 147; Coss. Comp. Atl. I, 72 et Illustr. I, tab. 7, fig. 11-12; Batt. et Trab. Alg. I, 23; Boiss. Or. I, 124; Rehb. Ic. III, fig. 4464. — ①. Mart.-Maio.

Champs, décombres, sables, lieux incultes: El-Haouiria, Kelibia, Nebeul, Sidi-Bou-Saïd, Hammam-el-Lif, Manouba, Dj. Meghila, ruines de Thelepte près Feriana, îles Kerkenna, Zarzis, Bled-Kebira (Matmata).

Algérie, bassin méditerranéen.

¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

Var. β. albescens Coss. in Ann. sc. nat. ser. 4, 1, 231. — H. albescens DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. n° 72. — H. Duriæi Pom. Nouv. mat. 246.

Ruines de *Thelepte* près *Feriana*, *Dj. Bou-Haya*. Algérie.

H. Geslini Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 522; Coss. Comp. Atl. I, 74 et Illustr. I, 12, tab. 7; Batt. et Trab. Alg. I, 23; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 25. — ①. Mart.-Jun.

Bords des chemins, lieux incultes, dunes, sables maritimes: Zougag, Hammamel-Lif, Hammamet, Sousse, Mehedia, Kairouan, Sfax, Feriana, Gafsa, Gabès et El-Hamma, Kriz, Tozzer, Bir Solthan, Zarzis, Bechilli, Bir Bou-Kheçib.

Tripolitaine, Sahara algérien.

II. pendulum L. Sp. 124; Coss. Comp. Atl. I, 74; Batt. et Trab. I, Alg. 23; Boiss. Or. I, 125; Lobel Ic. 743, fig. 2. — ①. Febr.-Maio.

Champs, décombres, sables et lieux incultes: Herkla, Sfax, Ksar-Ceket, Beni Aïeïcha, Feriana, Gabès, Bled-Kebira (Matmata), Taoudjout.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen; manque en Italie et en Sicile.

TRIB. II. FUNIARIAE Bernh.

PLATYCAPNOS

Bernh. in Linnæa VIII, 471.

P. spicatus Bernh. l. c.; Coss. Comp. Atl. I, 78 et Illustr. I, 14, tab. 8, fig. 13-16; Batt. et Trab. Alg. I, 24. — Fumaria spicata I.; Desf. Atl. II, 125. — ①. Apr.-Maio.

Champs, moissons, jardins, sables et lieux incultes; commun dans le nord : presqu'île du Cap Bon, Radès, Sidi-Bou-Saïd, Tunis, Manouba et la vallée de la Medjerda jusqu'à Ghardimaou; Foum El-Guelta.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

FUMARIA

Tourn. Elem. 334 et Inst. 421, tab. 237 p. p.

F. Numidica Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. II, 306 emend.; Coss. Comp. Atl. 1, 81 et Illustr. I, 15, tab. 9, fig. 1-11; Batt. et Trab. Alg. I, 25. — Rupicapnos Numidica Pom. Nouv. mat. 243. — 4. Febr.-Jun.

Fentes des rochers calcaires de la région montagneuse: El-Kef, Sidi-Gaïez, Sidi-Salah-ben-Djaber-Allah près Ellez, Kef Mouella, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Dj. Khechem-el-Kelb, Feriana, Dj. Aziza, Dj. Demeur.

Var. \(\beta\). sarcocapnoïdes Coss. Comp. Atl. I, 82. — Fumaria sarcocapnoides Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. II, 306. — Rupicapnos sarcocapnoides Pom. Nouv. mat. 245.

Fentes des rochers ombragés dans l'ouest : Dj. Bargou, Sidi-Gaïez, Guelaat Es-Snam, Guelaa Feghara près Sbiba.

Espèce et variété spéciales à la Tunisie et à l'Algérie.

F. officinalis L. Sp. 790; Poir. Voy. II, 205; Dest. Atl. II, 124; Coss. Comp. Atl. I, 83; Batt. et Trab. Alg. 1, 28; Boiss. Or. 1, 134; Rehb. Ic. III, fig. 4454. — ①. Mart.-Jul.

Champs, jardins, décombres, bords des chemins : Dar-el-Aouïna, Fernana, Souk-el-Arba, Ghardimaou, Feriana, Gabès.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

F. parviflora Lam. Encycl. II, 567; Coss. Comp. Atl. I, 84; Batt. et Trab. Alg. I, 29; Boiss. Or. I, 135; Rehb. Ic. III, fig. 4451. — ①. Mart.-Jul.

Champs, moissons, lieux incultes, vieux murs, bords des chemins, jardins d'oliviers et de palmiers dans toute la Tunisie.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

F. densitiora DC. Catal. Monsp. 113 p. p.; Coss. Comp. Atl. 1, 85; Coss. et Germ. Atl. Fl. Par. tab. 3, fig. 9-10; Batt. et Trab. Alg. 1, 28. — F. micrantha Lag.; Boiss. Or. 1, 136. — ①. Febr.-Jul.

Champs, lieux incultes, jardins et oasis: Menzel-Temim, Sidi-Bou-Saïd, Tunis, Manouba, Zaghouan, Djedeïda, Ghardinaou, El-Kef, Ellez, Souk-el-Djema, Gabès, Metrech, Zarzis.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

F. capreolata L. Sp. 701; Desf. Atl. II, 125; Coss. Comp. Atl. I, 86; Batt. et Trab. Alg. I, 26; Boiss. Or. I, 136; Rehb. Ic. III, fig. 4456. — ①. Fl. per totum fere annum.

Bords des champs et des cultures, lieux herbeux, haies et broussailles principalement dans le nord : Dj. Cheban, Dj. Bou-Kournein, Dj. Zaghouan, Porto-Farina, Djedeïda, Tebourba, Fedj El-Saha, Ain Babouch près Ain-Draham, Chabet El-Meroudj (Merasen).

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. β. muralis Coss. Comp. Atl. I, 87. — F. muralis Sond. ap. Kch Syn. 1017; Batt. et Trab. Alg. 1, 28. — F. media var. muralis Hamm. Monogr. Fum. 29; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 882.

Haies, broussailles et lieux incultes dans le nord : Soliman, Utique, Bizerte.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à l'Italie.

Var. y. Bastardi Coss. et Germ. Fl. Par. 98; Coss. Comp. Atl. 1, 87. — F. Bastardi Bor. — F. media Bast. (non Lois).

Bords des chemins, décombres, collines herbeuses, cultures et palmériers : îlot de Djamour, commun dans la presqu'île du Cap Bon, Tunis, Bizerte, Tabarque, Aîn-Draham, Sfax, Gabès, Oudref, Gafsa, Sedada, Kebilli.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

Var. 3. macrosepala Coss. Comp. Atl. I, 88. — F. macrosepala Boiss. Voy. Esp. 19; Hamm. Monogr. Fum. 36, tab. 3.

Rochers humides à Kessera.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

Var. ɛ. flabellata Coss. Comp. Atl. I, 88. — F. flabellata Gasp. in Rend. Acad. Nap. I, 51; Boiss. Or. suppl. 28; Hamm. Monogr. Fum. 41, tab. 5.

Broussailles et lieux herbeux sous bois dans le nord-ouest : Aïn-Draham, El-Fedja (teste Coss.).

Algérie et Maroc (teste Coss.), Sardaigne, Italie, Sicile, Dalmatie, Crète.

F. agraria Lag. Gen. et sp. 21; Coss. Comp. Atl. I, 89; Batt. et Trab. Alg. I, 27; Boiss. Or. I, 138. — F. major Badar.; Rehb. Ic. III, fig. 4455. — F. spectabilis Bisch. — ①. Dec.-Jul.

Moissons, lieux incultes, haies et vieux murs: commun dans la presqu'île du Cap Bon et dans la vallée de la Medjerda, Zaghouan, El-Kef, Dj. Meghila, Gueluat Es-Snam, Sousse, Sfax, île de Djerba, Dj. Mezemzem, Margouaïa.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. β. Atlantica Coss. Comp. Atl. I, 90. — F. Atlantica Coss. et DR. ap. Bourg. Pl. Alg. exsice. (1856); Batt. et Trab. Alg. I, 27.

Fissures des rochers ombragés : Dj. Zaghouan , Dj. Bargou , Guelaat Es-Snam , Foum El-Guelta.

Algérie.

CRUCIFEREÆ Adans (1).

TRIB. I. ARABIDEÆ DC.

MATTHIOLA

R. Br. in Hort. Kew. ed. 2, IV, 119.

M. tristis R. Br. l. c. 120; Coss. Comp. Atl. I, 102; Batt. et Trab. Alg. I, 75; Boiss. Or. I, 153; Rehb. Ic. II, fig. 4348. — Cheiranthus tristis L.; Desf. Atl. II, 88. — 4. Mart.-Jun.

Pâturages secs, collines, rochers et pentes rocailleuses: entre Ain Babouch et Guelaat Es-Snam, Haïdra, Feriana, Bir Ahmra, Dj. Cheguieïga, îles Kerkenna.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

M. oxyceras DC. Syst. II, 173; Coss. Comp. Atl. 1, 103; Batt. et Trab. Alg. 1, 74; Boiss. Or. I, 155. — Cheiranthus longipetalus Vent. Jard. de Cels tab. 93. — ①. Mart.-Jun.

Terrains secs, lits desséchés des oued, sables et dunes : Hammamet, El-Djem, Sfax, îles Kerkenna; commun dans l'Arad, le Djerid et le Nefzaoua.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

Parties orientale et méridionale du bassin méditerranéen depuis l'Asie Mineure et la Syrie jusqu'au Maroc.

Var. \$\beta\$. basiceras Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 56; Coss. Comp. Atl. 1, 104. — M. Kralikii Pom. Nouv. mat. 374.

Dans les mêmes stations que le type : Sfax , îles Kerkenna et Djerba , Feriana , etc. Commun dans tout le sud jusqu'à Zarzis et à Douiret.

Tripolitaine.

M. livida DG. Syst. II, 174; Coss. Comp. Atl. I, 105; Batt. et Trab. Alg. I, 74; Boiss. Or. I, 156; Deless. Ic. II, tab. 12. — Cheiranthus lividus Del. — ①. Mart.-Jun. ac same autumno.

Sables, terrains gypseux, lit des oued desséchés dans le sud : Redir Oum-Ali, Tozzer.

Palestine, Égypte, Algérie, pays des Touareg, Maroc.

M. Iunata DC. Syst. II, 176; Coss. Pl. crit. 94 et Comp. Atl. I, 106; Batt. et Trab. Alg. I, 73. — M. anoplia Pom. Nouv. mat. 231. — ①. Mart.-Jun.

Champs, bords des chemins, lieux secs et pierreux : Haidra, Beni Aïeïcha, grande Kerkenna.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

M. tricuspidata R. Br. in Hort. Kew. ed. 2, IV, 120; Coss. Comp. Atl. 1, 107; Batt. et Trab. Alg. I, 74; Boiss. Or. I, 154; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 639. — Cheiranthus tricuspidatus L.; Desf. Atl. II, 88. — ①. Apr.-Jun.

Rochers et sables maritimes dans le nord : île *Plane*, îlot des *Chiens*, *El-Haouiria*, *Menzel-Djemil*.

Algérie, Maroc, régions orientale et septentrionale du bassin méditerranéen.

M. parviflora R. Br. in Hort. Kew. ed. 2, IV, 121; Coss. Comp. Att. I, 107; Batt. et Trab. Alg. I, 74; Webb Phyt. Can. I, 64, tab. 7. — Cheiranthus parviflorus Schousb. — ①. Mart.-Jun.

Champs, pâturages et collines calcaires: Tunis, Oued Leben, Dj. Sened, El-Guettar, Ahouaïa.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

LONCHOPHORA

DR. ap. Duchartre Rev. bot. II, 439.

L. Capiomontiana DR. l. c. et Atl. Fl. Alg. tab. 72, fig. 1; Coss. Comp. Atl. 1, 108; Batt. et Trab. Alg. I, 75. — L. Guyoniana DR. Atl. Fl. Alg. tab. 72, fig. 2. — ①. Mart.-Jun.

Pâturages, plateaux et dépressions argilo-calcaires inondées pendant l'hiver : Aïn Cherichira, Beni Aïeïcha, Feriana; commun dans l'Arad, le Djerid et le Nefzaoua. Algérie.

NASTURTIUM

R. Br. in Hort. Kew. ed. 2, IV, 109.

N. officinale R. Br. l. c. 110; Coss. Comp. Atl. I, 111; Batt. et Trab. Alg. I, 79; Boiss. Or. 1, 178; Rebb. Ic. II, fig. 4359. — Sisymbrium Nasturtium L.; Desf. Atl. II, 81. — 4. Apr.-Jul.

Fossés, ruisseaux, fontaines et lieux aquatiques dans presque toute la Régence: Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Zaghouan, entre Zaghouan et Takrouna, Ain Medekeur, Ain-Draham, Dj. Ghorra, Ain Cherichira, plaine de Ferachich, Feriana, Tamerza. Algérie, Marco, bassin méditerranéen.

BARBAREA

R. Br. in Hort. Kew. ed. 2, III, 109.

B. vulgaris R. Br. l. c.; Coss. Comp. Atl. I, 115; Batt. et Trab. Alg. I, 81; Boiss. Or. I, 183; Rehb. Ic. II, fig. 4356. — Erysimum Barbarea L. — ②, 2. Apr.-Jul. Pentes herbeuses à la base du Dj. Ghorra.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

ARABIS

L. Gen. nº 544.

A. auriculata Lam. Encycl. I, 219; Coss. Comp. Atl. I, 128; Batt. et Trab. Alg. 1, 78; Boiss. Or. I, 179; Rebb. Ic. II, fig. 4334. — ②. Mart.-Jun.

Bois, taillis, pentes herbeuses et rochers: Guelaat El-Harrat, Guelaat Es-Snam, Dj. Tiouchcha, Dj. Semata, Dj. Meghila, Dj. Chambi, Dj. Arbet.

Algérie, Maroc, parties orientale et septentrionale du bassin méditerranéen.

A. pubescens Poir. Encycl. suppl. I, 413; Coss. Comp. Atl. I, 122; Batt. et Trab. Alg. I, 77. — Turritis pubescens Desf. Atl. II, 92, tab. 163. — ②. Apr.-Jul.

Crête du Dj. Ghorra.

Algérie, Maroc.

Var. β. longisiliqua Coss. Comp. Atl. I, 123. — A. longisiliqua Presl Del. Prag. I, 16.
Pentes herbeuses du Dj. Zaghouan.

Sicile.

CARDAMINE

Tourn. Elem. 191 et Inst. 224, tab. 109.

C. hirsuta L. Sp. 655; Desf. Atl. II, 80; Coss. Comp. Atl. I, 125; Batt. et Trab. Alg. I, 76; Boiss. Or. I, 166; Rehb. Ic. II, fig. 4304. — ①. Jan.-Jul.

Haies, bords des chemins, lieux ombragés dans le nord et le nord-ouest : Di.

Cheban, Oued Maramel (Merasen), Oued El-Hammam et Oued El-Hadjar (Ouehteta), Ain Babouch, Dj. Ghorra, Ghardimaou.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

NOTOCERAS

R. Br. in Hort. Kew. ed. 2, IV, 117.

N. Canariense R. Br. l. c.; Coss. Comp. Atl. I, 127; Batt. et Trab. Alg. I, 76; Boiss. Or. I, 31/1. — N. Hispanicum DC.; Deless. lc. II, tab. 17. — ①. Fl. hieme toto usque ad maium.

Bords des champs et des chemins, ruines et décombres, collines sèches : îles Kerkenna, Dj. Bou-Hedma, Beni Aïeïcha, Ksar-El-Ahmar, Feriana, Dj. Hattig, El-Guettar, Gabès, Dj. Tadjera, Bled-Kebira, Tamerza, etc.; commun dans tout le sud.

Palestine, Égypte, Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

TRIB. II. SISYMBRIEÆ DC.

MALCOLMIA

R. Br. in Hort. Kew. ed. 2, IV, 121.

M. Africana R. Br. l. c.; Coss. Comp. Atl. 1, 130; Batt. et Trab. Alg. 1, 70; Boiss. Or. 1, 223; Rebb. Ic. II, fig. 4371. — Hesperis Africana L. — ①. Jan.-Jun.

Gultures, sables, décombres et lieux incultes dans le sud : Kriz, Nefta, Kebilli, El-Golea.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, l'Italie exceptée.

- M. Ægyptiaca Spreng. Syst. II, 898; Coss. Comp. Atl. I, 133 et Illustr. I, 22, tab. 15-16; Batt. et Trab. Alg. I, 70. Eremobium lineare Boiss. Or. I, 157. ①, 少. Dec.-Jun.
- Var. β. longisiliqua Coss. ap. Bourg. Pl. Alg. exsicc. nº 237.

Sables, dunes et lit desséché des oued : commun dans tout le sud, Arad, Djerid et Nefzaoua.

Tripolitaine, Algérie, pays des Touareg, Maroc.

SISYMBRIUM

Tourn. Elem. 192 et Inst. 225, tab. 109.

Sect. I. Malcolmiastrum Fourn.

S. nanum DC. Syst. II, 486; Coss. Comp. Atl. 1, 137.— S. binerve C. A. Mey.; Jaub. et Spach Illustr. Or. III, 147, tab. 298. — Malcolmia binervis Boiss. Or. I, 222 et M. confusa Boiss. l. c. — Maresia nana Batt. et Trab. Alg. 1, 68. — ①. Febr.-Jun. Sables et dunes de l'intérieur et du littoral: Hammamet, Ain Cherichira, Sousse.

Mehedia, Zeram-el-Din, Sfax, îles Kerkenna, Bir Arrach, Kasserin, Feriana, Gafsa, Tamerza.

Asie Mineure, Syrie, Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, France et Italie méridionales, Grèce.

S. Doumetianum Coss. in Bull. Soc. bot. XXVII, 70, et Comp. Atl. I, 138 et Illustr. I, 24, tab. 17; Soc. Dauph. Pl. exsicc. nº 4418. — Marcsia Doumetiana Batt. et Trab. Alg. I, 69. — ①. Apr.-Jun.

Sables et dunes dans le voisinage de la mer et des grands chott : Zaouïet-el-Mgaïz, Zougag, Menzel-Temim, Kourba, Nebeul, Zaouïa-Sidi-Khaled, Menzel-Bou-Zelfa, Kroumbalia, El-Arbaïn, Hammamet, Bou-Ficha, Bizerte, Menzel-Djemil, embouchure de l'Oued Barka, Bir El-Hachan près Douz.

Espèce spéciale à la Tunisie.

S. malcolmioides Coss. et DR. ap. Coss. in Bull. Soc. bot. IX, 431; Coss. Comp. Atl. I, 139 et Illustr. I, 26, tab. 18. — Marcsia malcomioides Pom. Nouv. mat. 228; Batt. et Trab. Alg. I, 69. — ①. Apr.-Jun.

Sables et dunes des bords de la mer : Aïn Ouled-Sebaa. Algérie.

Sect. II. TORULARIA Coss.

S. torulosum Desf. Atl. II, 84, tab. 159; Coss. Comp. Atl. I, 139. — Malcolmia torulosa Boiss. Or. I, 225; Batt. et Trab. Alg. I, 70. — ①. Jan.-Jun.

Lieux cultivés, bords des champs, dépressions argilo-calcaires, lits desséchés des oued: Djedeïda, Sousse, Sbiba, Beni Aïeïcha, Feriana, Oglet Sidi-Mohammed, Taoudjout, Zoualigh, Techin (Matmata), Douiret.

Asie Mineure, Syrie, Cyrénaïque, Algérie, Chypre.

Sect. III. Arabidopsis DC.

S. Thalianum J. Gay in Ann. sc. nat. ser. 1, VII, 399 in not.; Coss. Comp. Atl. I, 140; Batt. et Trab. Alg. I, 66; Boiss. Or. I, 214. — Arabis Thaliana L. — Conringia Thaliana Rehb. Ic. II, fig. 4380. — ①. Mart.-Jul.

Sables et alluvions des oued : Hadjera-Sghira, Oued El-Hadjar (Ouchteta).

Algérie, Maroc, parties orientale et septentrionale du bassin méditerranéen.

Sect. IV. Nasturtionsis Coss.

S. coronopifolium Desf. Atl. II, 82, tab. 154; Coss. Comp. Atl. I, 141. — S. ceratophyllum Desf. l. c. tab. 155. — Nasturtium coronopifolium DC.; Batt. et Trab. Alg. I, 80. — Nasturtiopsis Arabica Boiss. Or. I, 237. — ①. Mart.-Jun.

Pâturages, dépressions argilo-calcaires, lits desséchés des oued, lieux inondés pendant l'hiver : Kairouan, Oued Marguelil, Sfax, Gour Arceï-Echcheub, Sebkha

TUNISIE.

Nail, Oued Leben, Beni Aicicha, Gafsa, Gabès, etc., commun dans l'Arad, le Djerid et le Nefzaoua.

Palestine, Égypte, Tripolitaine?, Algérie.

Sect. V. Into DC.

S. Irio L. Sp. 659; Coss. Comp. Atl. I, 143; Batt. et Trab. Alg. I, 67, Boiss. Or. I, 217; Rehb. lc. II, fig. 4408. — ①. Febr.-Jun.

Cultures, haies, bords des chemins, décombres et vieux murs, palmériers : commun dans toute la Régence depuis *Tunis* jusqu'à *Zarzis* et au pays des *Matmata*.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. VI. PACHIPODIUM Coss.

S. erysimoides Desf. Atl. II, 84, tab. 158; Goss. Comp. Atl. 1, 146; Batt. et Trab. Alg. I, 67; Boiss. Or. I, 217. — ①. Jan.-Jun.

Lieux cultivés, rochers ombragés, décombres, bords des seguia dans les oasis: Kairouan, El-Djem, Dj. Bou-Hedma, Gafsa, Dj. Oum-Ali, Gabès, Oued El-Ftour, Bled-Kebira (Matmata), Dj. Tadjera, Dj. Bou-Hadid.

Gyrénaïque, Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Baléares, Sardaigne, Égypte.

Sect. VII. VELARUM DC.

S. officinale Scop. Fl. Carn. ed. 2, II, 26; Coss. Comp. Atl. I, 147; Batt. et Trab. Alg. I, 68; Boiss. Or. I, 220; Rehb. Ic. II, fig. 4401. — Erysimum officinale L.; Poir. Voy. II, 199; Desf. Atl. II, 85. — ①. Apr.-Jun.

Cultures, bords des chemins et des champs, décombres et vieux murs : commun dans le nord et le centre.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. VIII. KIBERA DC.

S. polyceratium L. Sp. 658; Boiss. Or. I, 220; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 93; Rchb. lc. I, fig. 4403. — ①. Apr.-Jul.

Lieux herbeux incultes dans l'îlot de *Djamour*. (Deux seuls échantillons; Miss. 1888.)

Partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Turquie d'Europe, Asie Mineure.

S. runcinatum Lag. ap. DC. Syst. II, 478; Coss. Comp. Atl. 1, 148; Batt. et Trab. Alg. I, 68; Boiss. Or. I, 220. — ①. Apr.-Jun.

Moissons et cultures, dépressions inondées l'hiver, ruines et décombres : Ain

Mezinna, Aïn Cherichira, Aïn Tizerouin près Tala, Oued Zitouna, ruines de Thelepte, Feriana, Bir Ali-ben-Halifa, Beni Aïcicha.

Algérie, Maroc, Espagne, Syrie, Arabie Pétrée.

Sect. IX. ALLIARIA Kch.

S. Alliaria Scop. Fl. Carn. ed. 2, II, 26; Coss. Comp. Atl. I, 149; Batt. et Trab. Alg. I, 66. — Alliaria officinalis Andrz.; Boiss. Or. I, 212; Rehb. Ic. II, fig. 4379. — Erysimum Alliaria L. — ②. Apr.-Jun.

Bois, lieux ombragés, bords des ruisseaux dans le nord-ouest : entre Fedjidj et Hadjera-Sghira, Oued Batah et Oued El-Hadjar dans la vallée d'El-Fedja.

Algérie, parties orientale et septentrionale du bassin méditerranéen.

ERYSIMUM

Tourn. Elem. 194 et Inst. 228, tab. 118.

E. grandifforum Desf. Atl. II, 85; Coss. Comp. Atl. I, 150; Batt. et Trab. Alg. I, 72. — E. australe J. Gay; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 88. — ②, 4. Mart.-Jul.

Pâturages, clairières des bois, collines et rochers: entre Tunis et Zaghouan, Dj. Zaghouan, Guelaat El-Harrat près Souk-el-Djema, Dj. Tiouchcha, Dj. Meghila, Dj. Bargou, Oued Zitouna, Feriana.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

CONRINGIA

Rchb. Fl. Excurs. 686.

C. Orientalis Andrz. ap. DC. Syst. II, 508; Coss. Comp. Atl. I, 153; Batt. et Trab. Alg. I, 71; Boiss. Or. I, 210; Rchb. Ic. II, fig. 4382. — Brassica Orientalis L. — B. perfoliata Lam. — ①. Mart.-Jun.

Plaine stérile et pierreuse près du camp d'El-Guettar.

Égypte, Algérie, presque tout le bassin méditerranéen depuis l'Espagne jusqu'en Syrie.

AMMOSPERMA

Hook. ap. Benth. et Hook. Gen. I, 82.

A. cinereum Hook. l. c.; Coss. Comp. Atl. I, 154. — Sisymbrium cinereum Desf. Atl. II, 83, tab. 157. — Moricandia cinerea Coss. ap. Kral. Pl. Alg. exsicc. n° 16; Batt. et Trab. Alg. I, 64. — Diplotaxis cinerea Pom. — ①. Dec.-Jun.

Sables, terrains gypseux, lits desséchés des oued principalement dans le sud : *Tunis* où il avait été très probablement introduit, *Sousse*, *Sfax*, *Gafsa*, commun dans l'*Arad*, le *Djerid* et le *Nefzaoua*.

Tripolitaine, Algérie, pays des Touareg.

A. teretifolium Boiss. Or. I, 387 in not.; Coss. Comp. Atl. I, 455 et Illustr. I, 37 in not. — Brassica teretifolia Dest. Atl. II, 9h, tab. 16h (non Del.). — Moricandia teretifolia DC.; Batt. et Trab. Alg. I, 63. — ①. Dec.-Jun.

Sables, terrains gypseux, bords et lits desséchés des oued, dépressions inondées l'hiver: Sbiba, Dj. Bou-Hedma, Gafsa, Oued Leben, El-Guettar, Dj. Cheguieïga, Oued Gabès, Ras-el-Oued, entre El-Hamma (Gabès) et Fratis, entre Fratis et Zaouïa-el-Limaguès, Sidi-Salem-bou-Grara, Oued Magroun, entre le chott Gharsa et Chebika.

Algérie, Maroc.

TRIB. III. BRASSICEÆ DC.

MORICANDIA

DC. Syst. II, 626.

M. arvensis DC. l. c.; Coss. Comp. Atl. 1, 156; Batt. et Trab. Alg. I, 64; Boiss. Or. I, 386; Rchb. Ic. II, fig. 4431. — Brassica arvensis L. — ①, 24, b. Mart.-Jun. et fere per totum annum.

Cultures, bords des chemins, collines, lits desséchés des oued, palmériers : commun dans toute la Tunisie du nord au sud.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

Var. \(\beta\). suffruticosa Coss. Comp. Atl. I, 157. — M. suffruticosa Coss. et DR. ap. Coss. in Ann. sc. nat. ser. 4, IV, 282; Batt. et Trab. Alg. I, 64. — Brassica suffruticosa Desf. Atl. II, 94. — Hesperis nitens Viv. Fl. Libyc. 38, tab. 5, fig. 3.

Dans les mêmes stations que le type : Feriana, Oued Eddedj, Beni Aïeïcha, Aïn Segoufta, Dj. Hattig, Gafsa, etc., commun dans tout le sud, manque dans le nord et dans le centre.

Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie.

OUDNEYA

- R. Br. ap. Denh. et Clapp. Narr. app. 220 (excl. syn. Vivianii); Henophyton Coss. et DR. (Henonia olim, non Moq.).
- O. Africana R. Br. l. c. (excl. syn. Vivianii); Aschers. in Bot. Zeit. XLI, 480. Henonia deserti et Henophyton deserti Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. II, 247 et 625; Coss. Comp. Atl. I, 160 et Illustr. I, 38, tab. 17; Batt. et Trab. Alg. I, 65. 5. Dec.-Jun.

Coteaux secs, dépressions argilo-gypseuses, lit des oued desséchés, exclusivement dans le *Djerid* et le *Nefzaoua*: entre *Margouaïa* et *Guelaa*, *Bir El-Haguef*, *Douz*, *Sobria*.

Sud de la Tripolitaine, Fezzan, sud de l'Algérie (manque dans la province d'Oran).

DIPLOTAXIS

DG. Syst. II, 628.

D. virgata DG. l. c. 631; Coss. Comp. Atl. 1, 164; Batt. et Trab. Alg. 1, 61; Willk. et

Lge Prodr. Hisp. III, 866. — Sinapis virgata Cav. — Brassica virgata Boiss. — ①. Jan.-Jun.

Champs incultes, bords des chemins, lieux sablonneux, ruines et décombres : Sousse, Sfax, îles Kerkenna, Feriana, Oued Akarit, Gabès, Djerba, Oued Ferd, Oued El-Ftour, Sidi-Salem-Bou-Grara, Oued Magroun, Fratis, Zarzis.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique.

Obs. Le type de l'espèce paraît manquer en Tunisie, la forme humilis Coss. Comp. Atl. 1, 166, y ayant été seule observée jusqu'à ce jour.

D. muralis DC. Syst. II, 634; Coss. Comp. Atl. I, 166; Batt. et Trab. Alg. I, 62; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 80; Rehb. Ic. II, fig. 4417. — Sisymbrium murale L.; Desf. Atl. I, 166. — ①, ②, 华. Jan.-Jun. ac sæpe-autumno.

Lieux incultes, décombres, bords des chemins, jardins et cultures: Ras Kamart, Fortuna, entre Kelibia et Menzel-Temin, Bizerte, Tunis, Dar-el-Aouïna, Carthage, Soliman, Hammam-el-Lif, Bahirt Mournak, Zaghouan, Djedeïda, Medjez-el-Bab, Bou-Chebka, Oued-Zerga, Béja, Souk-el-Arba, Ghardimaou, El-Kef, Sousse, Sfax, Gafsa.

Algérie, Espagne, France, Italie, Autriche.

D. Harra Boiss. Or. I, 388; Coss. Comp. Atl. I, 168. — D. pendula DC.; Batt. et Trab. Alg. I, 63. — D. hispida DC.; Deless. Ic. II, tab. 89. — Sisymbrium pendulum Desf. Atl. II, 82, tab. 156. — ①, 子. Jan.-Jul. et sæpe autumno.

Lieux secs, collines arides, terrains gypseux et salins, dépressions et lits desséchés des oued : Aïn Cherichira, Sfax, Dj. Bou-Hedma, El-Aïeïcha, Oued Leben, île de Djerba, Gafsa, etc., commun dans l'Arad, dans le Djerid et dans le Nefzaoua.

Égypte, Marmarique, Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Sicile, Syrie, Palestine.

D. erucoides DG. Syst. II, 631; Coss. Comp. Atl. I, 176; Batt. et Trab. Alg. I, 61; Boiss. Or. I, 388; Rchb. Ic. II, fig. 4422. — Sisymbrium erucoides Desf. Atl. II, 83. — ①. Fere per totum annum.

Champs et cultures, bords des chemins, décombres et lieux incultes : commun dans toute la Tunisie d'Hammam-el-Lif à Ghardimaou et jusque dans le sud.

Algérie, Maroc et la majeure partie du bassin méditerranéen.

HIRSCHFELDIA

Mench Meth. 264.

11. incana L. (sub Sinapi). — H. adpressa Mænch l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 60; Boiss. Or. I, 390. — Erucastrum incanum Kch; Coss. Comp. Atl. I, 172. — Sinapis incana L.; Rchb. Ic. II, fig. 4423. — ①. Mart.-Jun.

Bords des champs et des chemins, décombres et lieux incultes dans le nord : Kessera, Guelaat Es-Snam, Ouled Meter.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen,

Var. β . geniculata. — II. geniculata Batt. et Trab. Alg. 1, 61. — Sinapis geniculata Desf. Atl. II, 98. — Erucastrum incanum var. geniculatum Coss. Comp. Atl. 1, 173. — Brassica geniculata Ball. — ①. Mart.-Jun.

Moissons, bords des champs et des chemins, décombres, jardins de palmiers : très commun dans le nord et dans le centre, beaucoup plus rare dans le sud.

Algérie, Maroc, Italie, Sicile, Grèce, Archipel, Asie Mineure.

BRASSICA

L. Gen. nº 542.

Sect. I. MELANOSINAPIS Boiss.

B. nigra Kch Deutschl. Fl. IV, 713; Coss. Comp. Atl. I, 180; Batt. et Trab. Alg. I, 59; Boiss. Or. I, 390. — Sinapis nigra L.; Rehb. Ic. II, fig. 4427. — ①. Apr.-Jul.

Pâturages, décombres, bords des chemins et des oued desséchés : Sfax, Sidi-Boul-Baba.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. II. EUBRASSICA DC.

B. juncea Coss. in Bull. Soc. bot. VI, 609 et Comp. Atl. I, 181. — Sinapis juncea L. Sp. 668; Jacq. Hort. Vind. tab. 171; Boiss. Or. I, 394. — ①. Febr.-Maio. Cultivé dans les oasis de Gafsa et de Nefta (d'Escayrac).

Égypte, Sahara algérien.

- B. olcracea L. Sp. 667; Desf. Atl. II, 93; Coss. Comp. Atl. I, 182; Batt. et Trab. Alg. I, 57; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 75; Rebb. Ic. II, fig. 4438.
- Var. a. capitata DC. Syst. II, 585; Coss. Comp. Atl. I, 186. Vulg. Chou-pommé. 2. Mart.-Apr.

Cultivé dans les jardins européens et dans les oasis; accidentellement subspontané.

Var. β. Atlantica. — B. oleracea var. insularis s. v. Atlantica Coss. Comp. Atl. I, 185. — B. insularis Mor. Fl. Sard. I, 168, tab. 11; Batt. et Trab. Alg. I, 185; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 76. — Brassica Cretica Moris (non Lam.). — 5. Fl. Mart.-Apr.; Fr. Apr.-Jul.

Falaises et fissures des rochers calcaires au voisinage de la mer : îlot de Djamour, El-Haouiria, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Reças.

Algérie (Dj. Edough).

- **B. Napus** L. Sp. 666; Poir. Voy. II, 199; Desf. Atl. II, 94; Coss. Comp. Atl. I, 187; Batt. et Trab. Alg. 1, 57; Boiss. Or. I, 392. ①, ②. Mart.-Jun.
- Var. α. oleifera DC. Syst. II, 592; Coss. Comp. Atl. I, 188; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 76; Rehb. Ic. II, fig. 4435 α et β. Vulg. Colza.

Cultivé quelquefois pour ses graines oléagineuses et accidentellement subspontané.

Var. β. rapifera Melzg. Kohlart. 16; Coss. Comp. Atl. I, 188; Rehb. Ic. I, fig. 4435 γ.
— B. Napus β esculenta DC.; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 76.

Cultivé dans les jardins et dans les oasis.

- B. campestris L. Sp. 666. B. Rapa L.; Coss. Comp. Atl. I, 188; Boiss. Or. I, 391. B. asperifolia Lam.; Batt. et Trab. Alg. I, 57. ①, ②. Febr.-Jul.
- Var. α. oleifera DC. Prodr. I, 214. B. Rapa var. campestris Kch; Coss. Comp. Atl. I, 189. B. Rapa var. annua Rchb. Ic. II, fig. 4437 α. B. campestris L.; Desf. Atl. II, 94; Rchb. Ic. II, fig. 4434. Vulg. Navette.

Cultivé et très souvent subspontané, se retrouve loin des cultures et des habitations, dans les clairières et sur les rochers : Aïn-Draham, Oued Hiroug, Feriana, Kriz.

Algérie (cult., subpst. et peut-être spont.), Maroc (subspt.), bassin méditerranéen (cult. et subspt.).

Var. β. rapifera Metzg. Kohlart. 52; Coss. Comp. Atl. I, 189; Rchb. Ic. II, fig. 4437 β.
— B. asperifolia var. β esculenta Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 77. Vulg. Rave.

Cultivé dans les jardins et dans les oasis et quelquefois subspontané.

B. Tournefortii Gouan *Illustr.* 44 (p. p.), tab. 20, fig. a (manca); Coss. *Comp. Atl.* 1, 192; Batt. et Trab. *Alg.* 1, 58; Boiss. *Or.* 1, 393. — ①. Febr.-Mart.

Champs, plaines sablonneuses, lieux incultes : commun dans la presqu'île du Cap Bon, entre La Marsa et Sidi-Bou-Saïd, Hammamet, Bizerte, Sfax, îles Kerkenna et Djerba, Gabès, Zarzis, Aïn Temran, Oued Bateha, Bir Arrach, Foum Khanget-el-Teldja, Taoudjout, etc.

Tripolitaine, Algérie, Espagne méridionale, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Grèce, Crète, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque.

B. amplexicaulis Coss. Comp. Atl. I, 193; Batt. et Trab. Alg. I, 59. — Sisymbrium amplexicaule Desf. Atl. II, 81, tab. 153. — Sinapis amplexicaulis DC. — ①. Jan.-Jun.

Bords des champs et des chemins, décombres et lieux incultes: Dj. Abd-er-Rahman, Soliman, Porto-Farina, Bahirt Mournak, Belvédère, Mahamedia, vallée de l'Oued Meliana, Medjez-el-Bab, Souk-el-Arba, Sidi-Meskin, Merasen, El-Kef, Guelaat Es-Snam, etc.

Algérie, Maroc, Sicile.

B. dimorpha Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. (1853) et in Bull. Soc. bot. II, 306; Coss. Comp. Atl. I, 194 et Illustr. I, 30, tab. 21; Batt. et Trab. Alg. I, 59. — 4. Maio-Jun.

Pâturages arides au sommet du Dj. Chambi.

Algérie.

B. Gravinae Ten. Fl. Nap. prodr. 39; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 56; Coss. Comp. Atl. I, 195; Batt. et Trab. Alg. I, 56. — B. brachyloma Boiss. et Reut. ap.

Boiss. Diagn. Or. scr. 2, 1, 30. — B. Boissieri Mby in Bull. Soc. bot. II, 283. — Sinapis recurva Desf. Atl. II, 97 (non All.). — 4. Mart.-Maio.

Rochers, pentes des montagnes, clairières des forêts: Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Souk-el-Djema, Guelaat El-Harrat, Kessera, Guelaat Es-Snam, Dj. Semata, Dj. Chambi, Feriana, etc.

Algérie, Italie.

SINAPIS

Tourn. Elem. 193 et Inst. 227, tab. 112.

Sect. I. CERATOSINAPIS DC.

S. pubescens L. Mant. 95; Coss. Comp. Atl. I, 201 et Illustr. I, tab. 30, fig. 14-15. — Erucastrum pubescens Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 861. — 2. Mart.-Jul.

Pentes des montagnes et fentes des rochers : El-Fedja, Dj. Bargou, Guelaat Es-Snam, Kef Sidi-Ali-Mouzin.

Cyrénaïque, Algérie, environs de Nice, Italie méridionale, Sicile.

Var. β. brachyloba Coss. Illustr. I, 44 in not. et Comp. Atl. I, 202.

Fissures des rochers au Dj. Zaghouan.

Variété spéciale à la Tunisie.

S. arvensis L. Sp. 668; Coss. Comp. Atl. I, 204; Batt. et Trab. Alg. I, 53; Boiss. Or. I, 394; Rehb. Ic. II, fig. 4425. — ①. Fere per totum annum.

Champs, décombres, bords des chemins et des oued, jardins de palmiers : Dj. Beni-Meslem, Tunis, Carthage, la Manouba, Medjez-el-Bab, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Fernana, El-Kef, Feriana, Sousse, Gabès, Iladedj.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Obs. La forme à siliques retro-hispides (S. Orientalis L. Amæn. IV, 280) est plus commune en Tunisie que le type.

Sect. II. LEUCOSINAPIS DC.

S. alba L. Sp. 668; Coss. Comp. Atl. I, 205; Batt. et Trab. Alg. 1, 54; Boiss. Or. I, 395; Rchb. Ic. II, fig. 4424. — (1). Mart.-Jun.

Cultures, bords des chemins, décombres, lits des oued desséchés, clairières des bois : Le Battant près Tebourba, Medjez-el-Bab, Aïn-Draham, Gabès.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

S. procumbens Poir. Encycl. suppl. IV, 12; Coss. Comp. Atl. I, 207 et Illustr. I, 41, tab. 29; Batt. et Trab. Alg. I, 54.— S. Choulettiana Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. IX, 295.— ①. Febr.-Jun. et sæpe autumno.

Lieux herbeux et incultes, pentes dés montagnes dans le nord : Dj. Abd-er-Rahman, vallée de l'Oued El-Hadjar, plateau de Mouzen (Ouchteta).

Algérie.

ERUCA

Tourn. Elem. 193 et Inst. 226, tab. 111.

E. sativa Lam. Fl. fr. II, 496; Coss. Comp. Atl. 1, 208; Batt. et Trab. Alg. 1, 54; Boiss. Or. 1, 396; Rehb. Ic. II, fig. 4421. — E. stenocarpa Boiss. et Reut. Pug. 8. — Brassica Eruca L. — ①. Mart.-Jun.

Champs, pâturages, décombres, bords des chemins, palmériers : commun dans toute la Tunisie, de la presqu'île du *Cap Bon* et de *Ghardimaou* à *Zarzis* et à la région des oasis.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. β . pinnatifida Coss. Comp. Atl. I, 211. — E. pinnatifida Pom. Nouv. mat. 367; Batt. et Trab. Alg. I, 55. — Brassica pinnatifida Desf. Atl. II, 95, tab. 165.

Dépressions humides et bords des oucd près de Gafsa (Desf.).

Algérie, Espagne méridionale?

TRIB. IV. ERUCARIEÆ DC.

ERUCARIA

Gærtn. Fruct. II, 298, tab. 143, fig. 9.

E. Ægiceras Gay ap. Steud. Nomencl. ed. 2, I, 590; Coss. Comp. Ad. I, 215 et Illustr. I, 47, tab. 33, fig. 1-10; Batt. et Trab. Alg. I, 32. — Hussonia uncata Boiss. Or. I, 367. — Hussonia Ægiceras Coss. et DR.; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 188. — ①. Febr.—Jun. et sæpe autumno.

Sables, dépressions inondées pendant la saison des pluies, bords des oued, broussailles dans le sud : Oudref, Gabès, Sidi-Salem-Bou-Grara, Oued Ferd, Oued El-Ftour, entre Fratis et Zaouïa-el-Limaguès, Oued Zitoun, Oued Magroun, Maan entre Kebilli et Djemma.

Palestine, Arabie Pétrée, Algérie désertique.

TRIB. V. RAPHANEÆ DC.

ENARTHROCARPUS

Labill. Pl. Syr. dec. v, 4, tab. 2.

E. clavatus Del. ap. Godr. Fl. Juv. ed. 1, 4 et ed. 2, 51; Coss. Comp. Atl. 1, 217 et Illustr. I, 49, tab. 34; Batt. et Trab. Alg. I, 31. — E. lyratus Lois. (non DC.). — Brassica lyrata Desf. Atl. II, 96, tab. 166 (quoad fructum manca). — ①. Jan.-Jun.

Ruines et décombres, voisinage des habitations, pâturages, alluvions sableuses des oued dans le centre et dans le sud: Kairouan, El-Djem, Sfax, Gour Arceï-Echcheub, Bir Khlifa, Bir Knafès, Djerba, Gabès, Sidi-Boul-Baba, Sidi-Guenao, Hadedj, Zarzis, Seftimi, Douiret, etc.

Algérie.

RAPHANUS

Tourn. Elem. 195 et Inst. 229-230, tab. 114-115.

R. Raphanistrum L. Sp. 669; Coss. Comp. Atl. 1, 221; Batt. et Trab. Alg. 1, 31; Boiss. Or. I, 401. — Raphanistrum segetum Rehb. Ic. II, fig. 4172. — ①. Apr.-Jul.

Champs, bords des chemins, décombres : commun dans la presqu'île du Cap Bon, aux environs de Tunis et dans la vallée de la Medjerda, se retrouve à Aîn-Draham, à El-Fedja, à Sidi-el-Hani et aux îles Kerkenna.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. β. Landra Coss. Comp. Atl. I, 222. — R. Landra Moretti ap. DC. Syst. II, 668; Batt. et Trab. Alg. I, 31; Deless. Ic. II, tab. 94. — Raphanistrum Landra Rehb. Ic. II, fig. 4173.

Champs, décombres, pâturages, alluvions des oued et sables maritimes : Ta-barque, entre Tabarque et Oum-el-Teboul, Bordj-el-Hammam, Aïn-Draham, Fernana.

Algérie, Maroc, Espagne, France, Italie, Sicile.

TRIB. VI. ALYSSINEÆ DC.

FARSETIA

Turra Diss. Fars. 1, tab. 1.

F. Ægyptiaca Turra l. c.; Coss. Comp. Ad. 1, 227; Batt. et Trab. Alg. 1, 45; Boiss. Or. I, 158. — Cheiranthus Farsetia L.; Desf. Adl. II, 89, tab. 160. — 5. Dec.-Jun.

Pâturages et collines arides, dépressions et alluvions sablonneuses des oued dans le sud : Bir Sidi-Aïch, Dj. Bou-Hedma, Gafsa, Bled Thala, Dj. Hattig, Dj. Arbet, El-Guettar, Dj. Oum-Ali, Foum Hallouf, Dj. Aziza, Dj. Tebaga, Oued Zitoun, entre Oued Metaleghmin et Sedada, Aïn Kebirita, Kriz, El-Hamma (Djerid), Midès.

Syrie, Égypte, Gyrénaïque, Fezzan, Algérie désertique, Maroc (Figuig).

ALYSSUM

Tourn. Elem. 185 et Inst. 216, tab. 104.

Sect. I. ODONTARRHENA Boiss.

- alpestre L. Mant. 92; Coss. Comp. Atl. I, 229; Rehb. Ic. II, fig. 4275. 5. Mart.-Jun.
- Var. \$\mathcal{\mathcal{E}}\$. sorpylltfolium Ball Spicil. in Journ. Linn. Soc. XVI, 320; Coss. Comp. Atl. 1, 230 (excl. syn. Tinei et Morisii). A. sorpyllifolium Desf. Atl. 11, 70; Batt. et Trab. Alg. 1, 46.

Lieux pierreux, fentes des rochers dans les montagnes du centre et de l'ouest : Dj. Bargou, Kasserin, Dj. Bou-Chebka.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale et centrale, France méridionale.

Sect. II. Eualyssum Boiss.

- A. montanum L. Sp. 650; Boiss. Or. I, 274; Rchb. Ic. II, fig. 4274.
- Var. β . Atlanticum Boiss. Voy. Esp. 44; Batt. et Trab. Alg. I, 46. A. Atlanticum Desf. Atl. II, 71, tab. 149. A. montanum Coss. Comp. Atl. I, 231. \mathcal{L} , 5. Apr.-Jun. et sæpe autumno.

Pentes des montagnes, bois élevés, fentes des rochers: Dj. Reças, Souk-el-Djema, Sidi-Gaïez, Guelaat Es-Snam, Guelaat Rebiba, Dj. Chambi, Dj. Meghila. Algérie, Maroc, Espagne méridionale, France méridionale, Italie méridionale.

A. campestre L. Sp. ed. 2, 909; Coss. Comp. Atl. I, 233; Batt. et Trab. Alg. I, 48; Boiss. Or. I, 283; Rchb. Ic. II, fig. 4270. — ①. Febr.-Jun.

Bords des chemins, pâturages et collines arides : Djedeïda, Ghardinaou, El-Guettar.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. III. PSILONEMA Boiss.

A. Granatense Boiss. et Reut. Pug. 9; Coss. Comp. Atl. I, 236 et Illustr. I, 61, tab. 42; Batt. et Trab. Alg. I, 47; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 833; Willk. Illustr. I, tab. 56, B. — A. Algeriense Pomel Nouv. mat. 232. — 1. Mart.-Jun.

Moissons, bords des champs, pâturages et collines arides : Dj. Zafran, Souk-el-Djema, Kessera, Kef Mouella, Guelaat Rebiba, Dj. Meghila, Dj. Arbet, Ksar-Sened.

Algérie, Maroc, Espagne.

LOBULARIA

Desv. Journ. bot. III, 162.

L. maritima Desv. l. c. — Koniga maritima R. Br. Obs. pl. collect. Oudney 9; Coss. Comp. Atl. I, 240; Batt. et Trab. Alg. I, 49; Boiss. Or. I, 289; Rehb. Ic. II, fig. 4266. — Clypeola maritima L.; Poir. Voy. II, 197; Desf. Atl. II, 72. — Alyssum maritimum Lam. — 4. Per totum annum.

Ruines et décombres, sables, pâturages et collines arides : commun dans toute la Tunisie, depuis *Tunis* et le *Cap Bon* jusque dans la région des oasis; îles *Kerkenna* et *Djerba*.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

L. Libyca Webb Phyt. Can. I, 90. — Koniga Libyca R. Br. Obs. pl. collect. Oudney 8; Coss. Comp. Atl. I, 242; Batt. et Trab. Alg. I, 49; Boiss. Or. I, 289. — Lunaria Libyca Viv. — ①. Dec.-Maio.

Lieux incultes, bords des champs, alluvions des oued, palmériers: La Goulette, Tunis, Radès, la Marsa, Sousse, Sfax, îles Kerkenna et Djerba, etc., commun dans l'Arad, le Djerid et le Nefzaoua.

Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc.

EROPHILA

DC. Syst. II, 356.

E. verna E. Mey. Preuss. Pflanzengatt. 179. — E. vulgaris DC. l. c.; Coss. Comp. Atl. I, 246; Boiss. Or. I, 304. — Draba verna L.; Batt. et Trab. Alg. I, 50; Rehb. Ic. II, fig. 4234. — ①. Jan.-Maio.

Champs et cultures, bords des chemins, pâturages et collines dans le nord: Dj. Ghorra, Oum-ed-Diss (Merasen), vallée de l'Oued El-Hadjar, Oued El-Hammam (Ouchteta), Guelaat El-Harrat.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

TRIB. VII. CANHELENEÆ DC.

CAMELINA

Crantz Stirp. Austr. I, 18.

C. sativa Grantz l. c.; Coss. Comp. Atl. I, 248; Boiss. Or. I, 311; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 130; Rehb. Ic. II, fig. 4292. — ①. Maio-Jun.

Champs et décombres : Tebourba, subspontané.

Patrie inconnue, cultivé comme plante oléagineuse et souvent subspontané.

Var. \$\beta\$. sylvestris Coss. et Germ. Fl. Par. 124; Coss. Comp. Atl. I, 248. — C. sylvestris
Wallr. Sched. 347; Boiss. Or. I, 311. — C. microcarpa Andrz.; Rehb. Ic. II, fig. 4293.
— C. sylvestris forma microcarpa Batt. et Trab. Alg. I, 51.

Pâturages, moissons, bords des chemins, décombres : Gabès, El-Guettar.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

TRIB. VIII. THLASPIDEÆ DC.

THLASPI

Tourn. Elem. 181 et Inst. 212, tab. 101.

T. perfoliatum L. Sp. 6h1; Coss. Comp. Atl. 1, 250; Batt. et Trab. Alg. 1, h0; Boiss. Or. 1, 325; Rehb. Ic. 11, fig. 4183. — ①. Jan.-Maio.

Champs, lieux incultes, pentes des montagnes : Kef El-Nemra, Guelaat Es-Snam, Guelaa Feghara, Dj. Tiouchcha, Dj. Meghila, Dj. Chambi.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

IBERIS

Dill. Nov. gen. 123, tab. 6.

Sect. I. IBERIDIUM DC.

I. odorata L. Sp. 6/19 (excl. loc. nat.); Coss. Comp. Atl. I, 252 et Illustr. 1, 76, tab. 52; Boiss. Or. 1, 335. — I. parviflora Mby in Bull. Soc. bot. II, 282 et XIII, 216; Batt. et Trab. Alg. 1, 39 — I. Numidica Jord. — ①. Mart.-Jun.

Champs, pâturages, bords des oued dans le nord-ouest : vallée de la Medjerda près Ghardimaou, entre Souk-el-Arba et Nebeul.

Algérie, Maroc, Grèce, Crète, Chypre, Asie Mineure, Syrie.

I. ciliata All. Auctuar. Ped. 15; Coss. Comp. Atl. I, 253; var. Balansæ Coss. l. c. 254.— I. Balansæ Jord. Diagn. I, 274; Batt. et Trab. Alg. I, app. 111. — I. umbellata Desf. Atl. II, 70 (non L.). — ②, 24. Apr.-Jun. sæpe autumno.

Bochers, pâturages et bois montueux de la région occidentale : entre Hammam-Zoukra et Souk-el-Djema, Feriana.

Algérie.

Sect. II. IBERIDASTRUM DC.

I. semperflorens L. Sp. 648; Coss. Comp. Atl. I, 257 et Illustr. I, 79, tab. 54; Guss. Syn. II, 148; Rehb. Ic. II, fig. 4201. — 5. Mart.-Jun.

Fentes des rochers de l'îlot de Djamour.

Italie méridionale, Sicile.

TRIB. IX. LEPIDINEÆ DC.

HUTCHINSIA

R. Br. in Hort. Kew. ed. 2, IV, 82.

H. petræa R. Br. l. c.; Coss. Comp. Atl. I, 258; Batt. et Trab. Alg. I, 41; Boiss. Or. I, 340. — Teesdalia (Hornungia) petræa Rchb. Ic. II, fig. 4191. — (1). Mart.-Maio.

Lieux ombragés et pierreux, rochers, ruines et vieux murs dans la région montagneuse du centre : Dj. Bargou, Guelaat El-Harrat, Guelaa Feghara, Dj. Tiouchcha, Dj. Meghila, Dj. Chambi.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

CAPSELLA

Medic. Pflanzengatt. I, 85.

C. Bursa-pastoris Mench Meth. 271; Coss. Comp. Atl. I, 259; Batt. et Trab. Alg. I, 41; Boiss. Or. I, 340; Rchb. Ic. II, fig. 4229. — Thlaspi Bursa-pastoris L. — ①. Fere per totum annum.

Champs, pâturages, lieux incultes, ruines et décombres, bords des oued, palmériers : commun dans toute la Tunisie, du nord au sud, jusque dans les oasis du *Djerid*.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

C. procumbens Fries Nov. Suec. Mant. 1, 14 (in not.); Coss. Comp. Atl. I, 260; Boiss. Or. I, 340; Rchb. Ic. II, fig. 4221. — Lepidium procumbens L. — Hutchinsia procumbens Desv.; Batt. et Trab. Alg. I, 41. — ①. Jan.-Maio.

Ruines et décombres, bords des champs et des chemins, dépressions humides et salines: El-Djem, Sfax, Gabès, El-Hamma (Beni Zid), Tozzer, Kebilli, Maan. Cyrénaïque, Algérie, et la majeure partie du bassin méditerranéen.

IONOPSIDIUM

Rchb. Pl. crit. VII, 26, tab. 649.

I. albifforum DR. ap. Duchartre Rev. bot. II, 433 et Atl. Fl. Alg. tab. 72, fig. 5; Coss. Comp. Atl. I, 263; Batt. et Trab. Alg. I, 43. — Pastorea pracox Tod. — Bivonæa præcox Bert. — ①. Jan.-Apr.

Collines calcaires, pâturages montueux, fentes des rochers : Kef El-Nemra, El-Hammam près El-Fedja.

Algérie, Sicile.

BIVONÆA

DC. Syst. II, 554.

B. lutea DC. l. c. 555; Coss. Comp. Atl. I, 264; Batt. et Trab. Alg. I, 41; Guss. Syn. II, 157. — ①. Febr.-Apr.

Pâturages élevés et pentes des montagnes : Kef El-Nemra, Dj. Zaghouan. Algérie, Sicile.

LEPIDIUM

Tourn. Elem. 184 et Inst. 215, tab. 203.

Sect. I. CARDAMUM DC.

L. sativum L. Sp. 644; Coss. Comp. Atl. I, 271; Batt. et Trab. Alg. I, 45; Boiss. Or. I, 354; Rehb. Ic. II, fig. 4212. Vulg. Cresson alénois. — ①. Mart.-Jun.

Cultivé dans les jardins et dans les oasis, souvent subspontané au voisinage des cultures, dans les décombres et au bord des chemins : Bizerte, Oued-Zerga, Feriana, Sfax, Gabès.

Patrie inconnue; Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen (cult. et subspont.).

Obs. Sous le nom de حبّ الراشيد (habb-er-rachid), la graine de cresson alénois est en grande estime auprès des Arabes, le prophète en ayant recommandé l'usage dans l'un de ses hadit; c'est une sorte de panacée que l'on trouve chez tous les droguistes indigènes.

Sect. H. LEPIA DC.

L. glastifolium Desf. Atl. II, 66, tab. 147 (imperfecta); Coss. Comp. Atl. I, 270 et Illustr. I, 69 (in not.), tab. 46, fig. 15-17; Batt. et Trab. Alg. I, 44.— Thlaspi campestre Poir. Voy. II, 197 (non L.).— T. glastifolium Poir. Encycl. VII, 538.— ②, 27. Mart.-Jun.

Rochers, forêts, pâturages et lieux herbeux des montagnes dans le nord : El-Haouiria, Kef En-Nesour, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, El-Fedja.

Algérie.

Sect. III. CARDARIA DC.

L. Draba L. Sp. 645; Coss. Comp. Atl. 1, 265; Batt. et Trab. Alg. I, 43; Boiss. Or. 1, 356. — Cochleavia Draba L. — Cardaria Draba Desv.; Rchb. Ic. II, fig. 4211. — 2. Mart.-Jul.

Décombres, lieux cultivés et incultes, jardins de palmiers: Ain-Draham, Porto-Farina, Utique, Tebourba, Gabès, Metrech, Oudref, Gafsa.

Cyrénaïque, Algérie, bassin méditerranéen.

TRIB. X. CLYPEOLEÆ Coss.

CLYPEOLA

L. Gen. nº 532.

C. Jonthlaspi L. Sp. 652; var. β. microcarpa Coss. Comp. Atl. I, 273; Batt. et Trab. Alg. I, 37. — C. microcarpa Moris; Boiss. Or. I, 308. — C. Jonthlaspi Desf. Atl. II, 72. — ①. Febr.-Maio.

Pâturages et collines argilo-calcaires, alluvions des oued : Guelaat Es-Snam, Guelaa Feghara, Feriana, El-Aïeïcha, Dj. Arbet, Gafsa, Tamezret, Dj. Bou-Hadid.

Algérie, Maroc et presque tout le bassin méditerranéen.

TRIB. XI. VELLEÆ DC.

CARRICHTERA

DC. Syst. II, 641.

C. Vellæ DC. l. c. 642; Coss. Comp. Atl. I, 278; Batt. et Trab. Alg. I, 52; Boiss. Or. I, 397. — Vella annua L.; Desf. Atl. II, 64; Lam. Illustr. tab. 555, fig. 1. — ①. Jan.-Jun.

Décombres, lieux incultes, pâturages et collines: Tunis, Oued-Zerga, Ghardimaou, Henchir-Souïa, Sousse, Kairouan, Sfax, îles Kerkenna, Gafsa, etc. Commum dans le sud.

Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Sicile, Grèce, Syrie, Palestine.

TRIB. XII: SAVIGNYEÆ Coss.

SAVIGNYA

DC. Syst. II, 283.

S. longistyla Boiss. et Reut. Diagn. Or. ser. 2, v, 27; Coss. Comp. Atl. I, 280 et Rlustr. I, 72, tab. 49; Batt. et Trab. Alg. I, 65. — ①. Nov.-Jun.

Sables, dunes et alluvions des oued dans la zone saharienne : Douz, El-Foouara, entre Douiret et Oued Bou-Khecheb.

Algérie désertique, pays des Touareg, Maroc méridional.

TRIB. XIII. PSYCHINEÆ DC.

PSYCHINE

Desf. Atl. II, 68, tab. 148.

P. stylosa Desf. l. c. 69; Coss. Comp. Atl. I, 282; Batt. et Trab. Alg. 1, 52. — Thlaspi Psychine Willk. — (1). Febr.-Jun.

Plateau élevé entre Oued Sarrath et Guelaat Es-Snam.

Algérie.

TRIB. XIV. BISCUTELLEÆ Coss.

BISCUTELLA

L. Gen. nº 531.

Sect. I. JONDBARA DC.

B. auriculata L. Sp. 652; Desf. Atl. II, 73; Coss. Comp. Atl. I, 285; Batt. et Trab. Alg. I, 39; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 134; Rehb. Ic. II, fig. 4207. — ①. Mart.-Jun.

Pâturages, champs et moissons : Oued Zitouna, Guelaat El-Chedjeva, Feriana, Ksar-Ceket, El-Aïeïcha.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Baléares, France méridionale, Italie, Sicile.

Sect. II. THEASPIDIUM DC.

B. didyma L. Sp. 653; Coss. Comp. Atl. 1, 286. — 1. Febr.-Jun.

Var. α. apula Coss. l. c. 287. — B. apula L. Mant. 254; Desf. Atl. II, 75; Batt. et Trab.
Alg. I, 38. — B. lævigata Desf. l. c. 77 (p. p. non L.). — B. Columnæ Ten.; Boiss.
Or. I, 321. — B. ciliata DC.; Rchb. Ic. II, fig. 4202.

Bois, pâturages, lieux herbeux, moissons et pentes des collines: assez commun dans le nord depuis la presqu'île du Cap Bon, le Dj. Zaghouan et les environs de Tunis jusqu'à Ghardimaou; paraît manquer dans le centre et dans l'ouest; se retrouve au sud dans la région montagneuse des Matmata et des Ghomrassen à Tamezret, à Ksar-el-Kabbar, au Dj. Bou-Hadid, entre Douiret et l'Oued Bou-Khecheb.

Var. \(\beta. \) raphanifolia Coss. \(l. \) c. \(--- B. \) raphanifolia Poir. \(Voy. \) II, \(198 \) (p. p.); Desf. \(Atl. \) II, \(74 \) (p. p.); Batt. et Trab. \(Alg. 1, 38. \) --- \(B. \) lyrata L.; Poir. \(Voy. \) II, \(197 \); Desf. \(Atl. \) II, \(75. \) --- \(B. \) Algeriensis Jord. \(--- B. \) Chouletti Jord. \(--- B. \) Bourgæi Jord.

Dans les mêmes stations que le précédent : assez commun dans la presqu'île du

Cap Bon, Porto-Farina, Sidi-Bou-Saïd, Tunis, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Reças, Hammamet, Zaghouan, Henchir-Skira, Bordj-Toum, Bordj-el-Hammam, Aïn-Draham, Dj. Bir, Tabarque, Oued El-Hammam, Fedj El-Saha, Guelaat Rebiba, Midès, etc.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Espagne, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile, Malte, Crète, Asie Mineure, Syrie.

B. radicata Coss. et DR. ap. Choul. Pl. Alg. exsicc. n° 503; Coss. Comp. Atl. I, 288 et Illustr. I, 73, tab. 50. — B. raphanifolia Poir. Voy. II, 198 (p. p. non auct. plur.); Desf. Atl. II, 74 (p. p. excl. syn. Bocc. et Tourn.). — 2. Apr.-Jun.

Pâturages montueux, rochers et bois élevés dans le nord-ouest : Hadjera-Sghira, Aïn-Draham, Oued El-Hadjar.

Algérie.

TRIB. XV. SENEBIEREÆ Meisn.

CORONOPUS

L. Syst. nat. ed. 1; Hall. Enum. stirp. 542.

Sect. I. NASTURTIOLUM DC.

C. didymus Sm. Fl. Brit. II, 691. — Senebiera didyma Pers. Syn. II, 185; Coss. Comp. Atl. I, 291; Rchb. Ic. II, fig. 4209. — Senebiera pinnatifida DC.; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 154. — Lepidium didymum L. — ①. Maio-Jul.

Lieux incultes et décombres au Battant près Tebourba (Wira, 1883); très probablement introduit, n'a pas été retrouvé en Tunisie depuis cette époque.

Maroc, Péninsule Ibérique, France, Italie, Égypte.

Sect. II. CARARA DC.

C. squamatus Aschers. Fl. Brandenb. 62. — Senebiera Coronopus Poir. Encycl. VII, 76; Coss. Comp. Atl. I, 292; Batt. et Trab. Alg. I, 42; Boiss. Or. I, 363; Rchb. Ic. II, fig. 4210. — Cochlearia Coronopus L. — Lepidium squamatum Forsk. — ①. Mart.-Jul.

Lieux incultes, décombres, dépressions humides et bords des oued, bords des séguia dans les oasis : commun dans toute la Tunisie.

Algérie, Maroc et la majeure partie du bassin méditerranéen.

Sect. III. Cotyliscus DC.

C. lepidioides O. Kuz. Revis. 27. — Senebiera lepidioides Coss. et DR. ap. Coss. in Bull. Soc. bot. II, 245; Coss. Comp. Atl. I, 294 et Illustr. I, 82, tab. 56; Batt. et Trab. Alg. I, 43. — ①. Mart.-Jun.

Dépressions inondées pendant l'hiver : Gueraat El-Fedjedj.

Algérie désertique, pays des Touareg.

TUNISIE.

3
INTRINGRIE NATIONALE.

TRIB. XVI. ISATIDEÆ DC.

ISATIS

Tourn. Elem. 180 et Inst. 211, tab. 100.

I. Aleppica Scop. Del. Insubr. II, 31, tab. 16; Coss. Illustr. 1, 86, tab. 57 bis; Boiss. Or. 1, 382. — I. Lusitanica L. (excl. syn. et loc. natal. Lusitan.). — l. Orientalis Willd. Var. β. constricta Coss. l. c. — ①. Mart.-Apr.

Rochers, collines, bords des oued et moissons dans la région saharienne: Oued Zemour, Guelaat El-Chedjera, Guelaat Es-Settara, Oued Guermassi, Dj. Charen, Dj. Bou-Hadid (Letourn. 1887).

Variété spéciale à la Tunisie; le type de l'espèce se trouve en Grèce, en Cilicie, en Syrie, dans le Liban et dans la Palestine.

NESLIA

Desy. Journ. bot. III. 162.

N. paniculata Desv. l. c.; Coss. Comp. Atl. I, 299; Batt. et Trab. Alg. I, 36; Boiss. Or. I, 371; Rchb. Ic. II, fig. 4291. — Myagrum paniculatum L.; Desf. Atl. II, 63. — ①. Mart.-Jul.

Champs, moissons et lieux cultivés : Sidi-Bou-Saïd, Tunis, Sidi-Hassen, Soliman, Souk-el-Djema, entre Guelaat Es-Snam et Guelaat Rebiba, Feriana, El-Guettar, Hadedj, Taoudjout.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Obs. Letourneux a signalé en 1886 (Bull. Soc. bot., XXXIII, 546), sur la foi de renseignements indigènes, la présence du Zilla macroptera Coss. (vulgò chebrom) à quelques journées de marche au sud de Douz; les explorations entreprises postérieurement à cette date dans le sud de la Tunisie n'ayant point confirmé l'existence du Zilla, je n'ai pas cru pouvoir le faire figurer dans le présent catalogue. (Cf. insuper: Blanc in Bull. Soc. bot., XXXVI, p. 46.)

TRIB. XVII. BUNIADEÆ DC.

BUNIAS

L. Gen. nº 536.

B. Erucago L. Sp. 670; Desf. Atl. II, 76; Coss. Comp. Atl. 1, 303; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 133; Boiss. Or. 1, 409; Rehb. Ic. II, fig. 4159. — ①. Mart.-Maio.

Champs, pâturages et cultures dans la presqu'ile du Cap Bon : Zaouïet-el-Mgaïz, Dj. Cheban, Zougag, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Mghaïssa.

Algérie (adventice suivant MM. Battandier et Trabut), parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

TRIB. XVIII. CARILINEÆ DC.

CAKILE

Tourn. Coroll. 49, tab. 483.

C. maritima Scop. Fl. Carn. ed. 2, 11, 35; var. β. Ægyptiaca Coss. Comp. Atl. I, 305.
— C. Ægyptiaca Gærtn. Fruct. II, tab. 141. — C. maritima Desf. Atl. II, 77; Batt. et Trab. Alg. I, 32. — Bunias Cakile Poir. Voy. II, 200. — Isatis Ægyptiaca L. — ①. Jan.-Jun.

Sables et dunes des bords de la mer : Bizerte, ruines de Carthage, Hammamel-Lif, embouchure de l'Oued Meliana, Sousse, Mehedia, îles Kerkenna et Djerba, Gabès, Ras El-Djerf, Taoudjout, Zarzis.

Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

TRIB. XIX. CRAMBEÆ Coss.

MURICARIA

Desv. Journ. bot. III, 159, tab. 25, fig. 2.

M. prostrata Desv. l. c.; Coss. Comp. Atl. I, 311 et Illustr. I, 92, tab. 60, fig. 13-17; Batt. et Trab. Alg. I, 34. — Bunias prostrata Desf. Atl. II, 76, tab. 150. — ①. Febr.-Jun.

Lieux incultes, décombres, collines pierreuses, alluvions et lit des oued desséchés : commun dans tout le sud depuis *El-Djem* et *Sfax* jusque dans le *Nef*zaoua.

Algérie, Maroc.

RAPISTRUM

Tourn. Elem. 99 et Inst. 210, tab. 99.

R. rugosum All. Fl. Ped. I, 257, tab. 78 (imperfecta); Coss. Comp. Atl. I, 312; Batt. et Trab. Alg. I, 33; Boiss. Or. I, 404; Rchb. Ic. IV, fig. 4168. — Myagrum rugosum L. — ①. Apr.-Jun.

Lieux incultes auprès de Zaouïet-el-Mgaïz?; plaine de Cejenan près du marabout de Sidi-Bou-Gobrin.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. B. Linnæanum Coss. Comp. Atl. I, 313. — R. Linnæanum Boiss. et Reut. Diagn. Hisp. 5; Batt. et Trab. Alg. I, 33; Boiss. Or. I, 403. — Myagrum Hispanicum L.

Cultures, bords des chemins, décombres et lieux incultes : commun dans la presqu'île du Cap Bon, aux environs de Tunis et dans la vallée de la Medjerda, Zaghouan, Hammamet, Bou-Ficha, Tabarque, Ain Ahmra, Ain-Draham, Fernana, Souk-el-Arba, Bou-Hamra.

Algérie, Maroc. Péninsule Ibérique, Baléares, France (adventice). Corse, Sardaigne. Grèce.

Var. y. Orientale Coss. Comp. Atl. 1, 31h. — R. Orientale DC. Syst. II, 433; Batt. et Trab. Alg. 1, 33; Boiss. Or. 1, hoh. — Myagrum Orientale L.

Dans les mêmes stations que la précédente variété : presqu'île du Cap Bon, Tunis, Manouba, Ras Zebib, Aïn-Draham, Kef El-Sgharin, Zaghouan, Dar-el-Bey (Enfida), El-Kef, Kessera, Sbiba, Sousse, Sfax, Guelaat Es-Snam, Foum El-Bouibet, Feriana, El-Guettar, Gabès, île de Djerba, etc.

Algérie, Baléares, Corse, France et Italie méridionales, Crète, Grèce, Syrie.

S.-v. hispidum Coss. Comp. Atl. I, 315. - R. hispidum Godr. Fl. Juv. ed. 1, 8.

Souk-el-Djema, Sousse, Guelaat Es-Snam.

Algérie, France méridionale (Port Juvénal, adventice).

DIDESMUS

Desv. Journ. bot. II, 160, tab. 25, fig. 11.

D. bipinuatus DC. Syst. II, 659; Batt. et Trab. Alg. I, 33. — Rapistrum bipinnatum Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 57; Coss. Comp. Atl. I, 315 et Illustr. I, 93, tab. 61, fig. 1-11. — Sinapis bipinnata Desf. Atl. II, 97. — ①. Febr.-Maio.

Champs, moissons, lieux sablonneux, bords des chemins, décombres et vieux murs : Hammamet, Sousse, El-Djem, Sfax, îles Kerkenna, etc. Commun dans tout le sud jusqu'à Zarzis.

Marmarique, Tripolitaine, Algérie.

CAPPARIDACEÆ DC.(1).

TRIB. I. CLIEONIEAE DC.

CLEOME

L. Gen. nº 550.

C. Arabica L. Aman. IV, p. 281; Desf. Ad. II, 98; Batt. et Trab. Alg. 1, 81; Boiss. Or. 1, 411; L. fils Decad. tab. 8. — ①. Mart.-Jun.

Sables, lieux incultes, alluvions des oued, collines arides, jardins de palmiers: Ain Cherichira, Sfax, Ksar-Ceket, Gafsa, Gabès, îles Kerkenna et Djerba, etc. Commun dans l'Arad, dans le Djerid et dans le Nefzaoua.

Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie méridionale, pays des Touareg.

TRIB. II. CAPPAREÆ DC.

CAPPARIS

Tourn. Elem. 228 et Inst. 291, tab. 139.

C. apinosa L. Sp. 503; Desf. Atl. 1, 403; Batt. et Trab. Alg. 1, 81; Boiss. Or. 1, 420; Rehb. Ic. III, fig. 4487. — 5. Fl. Maio-Jun.; Fr. Jul.-Aug.

[&]quot; Auctore Ed. Bonnet.

Rochers, vieux murs, collines arides: presqu'ile du Cap Bon, Oued Djoumin, Chemtou, Oued Marguelil, Ellez, etc. Commun dans le nord et dans le centre.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen (souvent naturalisé ou subspontané).

Var. β. Ægyptia Boiss. l. c. — C. Ægyptia Lam. Encycl. I, 605; Del. Fl. Eg. tab. 31, fig. 3.

Ruines et vieux murs aux environs de Tunis,

Syrie, Palestine, Sinaï, Égypte, Maroc.

Var. y. rupestris Boiss. l. c. — C. rupestris Sbth. et Sm. Fl. Græc. V, 71, tab. 487; Batt. et Trab. Alg. I, 82; Rehb. lc. III, fig. 4488.

Fentes des rochers, ruines et vieux murs : îlot de Djamour, îlot de Tabarque, Sidi-Hassen, El-Kef, Kessera, Kef Mouella, Bled-Kebira, Dj. Mezemzem, Fedj El-Kheil, entre Aïn Kebirita et Aïn Kebiriti, Dj. Kebirita, Dj. Tadjera, Dj. Nefzaoua, etc.

Grèce, Crète, Égypte, Marmarique, Italie, Sicile, Sardaigne, Baléares, Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

RESEDACEÆ DC. (1).

TRIB. I. RESEDEÆ Müller Arg.

RESEDA

Tourn. Elem. 335 et Inst. 423, tab. 238.

Sect. I. LEUCORESEDA DC.

R. alba L. Sp. 645; Desf. Atl. I, 374; Batt. et Trab. Alg. I, 83; Boiss. Or. I, 425; Müll. Arg. Monogr. Réséd. 100, tab. 6, fig. 86; Rehb. Ic. II, fig. 4448. — R. suffruticulosa L. Sp. 645; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 189. — ① rarius induratione 2. Febr.-Jul.

Bords des chemins, pâturages, lieux cultivés, moissons, décombres, oasis, plantations d'oliviers; très commun dans toute la Tunisie septentrionale et moyenne; Gabès, Dj. Mezemzem.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Cyrénaïque.

R. propingua R. Br. Obs. pl. Oudney 22; Batt. et Trab. Alg. I, 83; Boiss. Or. I, 425; Müller Arg. Monogr. Réséd. 114, tab. 6, fig. 90 et ap. DG. Prodr. XVI, sect. II, 559. — R. eremophila Boiss. Diagn. Or. ser. 1, vIII, 54. — R. decursiva Müller ap. DG. Prodr. l. c. an Forsk.? — Exsicc. Kral. Tun. [1854] sub. R. eremophila, 14 sub R. alba. — (1) vel (2). Mart.-Jun.

Pâturages, coteaux arides, alluvions, lits des rivières; très commun dans la Tunisic moyenne et méridionale.

Algérie, Maroc, Espagne (sec. Rouy); Tripolitaine, Cyrénaïque, Marmarique, Égypte, Arabie Pétrée, Palestine, Syrie.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

Ons. Les caractères qui, d'après Müller (ap. DC. Prodr.), distinguent les R. decursiva et R. propinqua sont très variables; assez souvent, en effet, sur un même individu, on observe avec les pétales jaunâtres brièvement trilobés à lobes latéraux larges et parfois suborbiculaires du R. propinqua les graines finement tuberculeuses du R. decursiva. Il y a aussi toutes les transitions entre les pétales blancs et les pétales jaunâtres de même qu'il y a également tous les intermédiaires entre les pétales dont le limbe est divisé jusqu'au milieu en lanières étroites et ceux dont le limbe est seulement trilobé à lobes courts et larges. — J'ai adopté pour cette espèce le nom de R. propinqua donné par Robert Brown à la plante de Tripoli parce qu'il a sur celui de Forskahl l'avantage de ne laisser aucun doute.

Sect. II. RESEDASTRUM Duby.

R. Arabica Boiss. Diagn. Or. ser. 1, 1, 6 et Or. 1, 426; Batt. et Trab. Alg. I, 84; Coss. Illustr. I, 105, tab. 67.— R. Mediterranea Delile Æg. illustr. n° 463 ex herb. (non L.).— Exsicc. Kral. Tun. 36 et 371.— ①. Febr.-Jun.

Pâturages, coteaux sablonneux, alluvions, lit des rivières; assez répandu dans la Tunisie méridionale: Feriana, Gafsa, Sfax, Gabès, Matmata, entre Sobria et El-Foouara, etc.

Maroc, Algérie, Marmarique, Égypte inférieure, Arabie, Perse.

R. Phyteuma L. Sp. 645; Desf. Atl. I, 375; Batt. et Trab. Alg. I, 84; Boiss. Or. I, 427; Rchb. Ic. II, fig. 4443. — ①. Febr.-Jul.

Décombres, champs en friche, lieux cultivés, alluvions, plantations d'oliviers et de dattiers; Bir Arrach, Feriana, Dj. Bou-Hedma; territoire des Ahouaïa.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe et de l'Orient.

R. Alphonsi Müll. Arg. in Bot. Zeit. [1856], 35 et ap. DC. Prodr. XVI, sect. II, 579; Batt. et Trab. Alg. I, 86; Coss. Illustr. I, 110, tab. 70. — 5. Dec.-Jun. et sæpe fere per totum annum.

Endroits pierreux et rocheux, graviers, alluvions, lit des rivières de la Tunisie méridionale : Feriana; Bir Knafès, Dj. Berd, Bir Oum-Ali, Bazina, Redir Timiat, Bir Beni-Zid, Oued Taferma, Aïn Kebirita, entre l'Oued Metaleghmin et Scdada, Khanget El-Teldja, Kriz; Dj. Nefzaoua près Kebilli.

Algérie.

R. stricta Pers. Syn. II, 10; Batt. et Trab. Alg. I, 85; Müll. Arg. ap. DC. Prodr. XVI, sect. II, 573; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 89h. — R. erecta Lag. Gen. et sp. 17. — R. Reuteriana Müll. Arg. in Bot. Zeit. [1856], 37 et Monogr. Réséd. 165, tab. 8, fig. 113. — Exsicc. Kral. Tun. 189. — ① vel ②. Mart.-Aug.

Pâturages arides, coteaux pierreux et rocheux, escarpements maritimes de la Tunisie méridionale : Oued Leben, Dj. Bou-Hedma, Dj. Hattig, Dj. Berd, Dj. Oum-Ali, entre l'Oued Metaleghmin et Sedada, Kebirita, Dj. Kriz; territoire des Beni Zid, Dj. Keroua.

Algérie, Maroc, Espagne.

R. Durizeana J. Gay ap. DR. Atl. Fl. Alg. tab. 71, fig. 1 (sine descr.); Batt. et Trab. Alg. 1, 85; Müll. Arg. Monogr. Réséd. 171 et ap. DC. Prodr. XVI, sect. 11, 567. — Forma papillis densis obsita laciniis lateralibus petalorum superiorum dentato-lobulatis: R. papillosa Müll. Arg. in Bot. Zeit. [1856], 38 et Monogr. Réséd. 173, tab. 8, fig. 116; Batt. et Trab. Alg. I, 85. — Exsicc. Kral. Tun. 372. — ① vel ②. Mart.-Jul.

Pâturages, champs en friche. lieux pierreux et rocheux; assez répandu dans la Tunisie moyenne et méridionale: Zaghouan; El-Kef, Kessera; Haïdra, Feriana, Gafsa, Dj. Bou-Hedma, Dj. Oum-Ali, territoire des Matmata, etc.

Algérie.

R. lutea L. Sp. 645; Desf. Atl. I, 374; Batt. et Trab. Alg. I, 85; Boiss. Or. I, 429; Rchb. Ic. II, fig. 4446. — ① vel ②. Febr.-Jun.

Coteaux arides de la Tunisie septentrionale : Dj. Ahmar (Barr.).

Algérie, région méditerranéenne de toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Perse.

Var. β. neglecta. — R. neglecta Müll. Arg. Monogr. Réséd. 178 et ap. DC. Prodr. XVI, sect. 11, 568 ex parte; Batt. et Trab. Alg. I, 85. — Forma maritima vesiculis aquosis obsita: R. crystallina Webb Phyt. Can. I, 102, tab. 9.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés, oasis, pâturages, coteaux arides; très rare dans la Tunisie moyenne : Sousse, territoire des Ouled Meter; Foum Khanget El-Teldja; assez répandu dans la Tunisie méridionale : Sfax, Gabès, Bled-Kebira, territoire des Matmata; Gafsa, El-Aïeïcha, Dj. Cherb, etc.

Algérie, Maroc, îles Canaries.

Sect. III. LUTEOLA DC.

R. Luteola L. Sp. 643; Desf. Atl. I, 373; Batt. et Trab. Alg. I, 86; Boiss. Or. I, 434; Rchb. Ic. II, fig. 4442. — Var. foliis undulatis vel undulato-crispatis: R. crispata Link Enum. II, 8. – R. Gussonii Boiss. Diagn. Or. ser. 2, 1, 49. — ②. Jan.-Aug.

Décombres, bords des chemins, pâturages, champs en friche, lieux cultivés; vallée de l'Oued Bou-Noukhal, la Manouba, Souk-el-Khemis, Ben-Béchir, Fernana, Souk-el-Arba; El-Kef, Haïdra.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Cyrénaïque.

OLIGOMERIS

Cambess. ap. Jacquem. Voy. bot. Ind. IV, 23, tab. 25.

O. subulata Boiss. Or. I, 435; Müll. Arg. ap. DC. Prodr. XVI, sect. II, 587. — Reseda subulata Delile Æg. illustr. nº 464. — R. tridens Viv. Dec. Æg. 6, tab. 2, fig. 2. — O. dispersa Müll. Arg. Monogr. Réséd. 214. — ①. Apr.-Jun.

Lieux pierreux de la Tunisie méridionale : Sedada (Letourn.).

Algérie, Maroc, Espagne; Égypte, Nubie, Arabie, Perse, Inde, etc.

CISTACEÆ Juss. (1).

CISTUS

Tourn. Elem. 226 et Inst. 259, tab. 136.

Sect. I. ERYTHROCISTUS Dun. ap. DC.

C. incanus L. Sp. 524; Rchb. Ic. III, fig. 4566. — C. villosus (falso pilosus) L. Sp. ed. 2, 736; Desf. Atl. I, 408; Boiss. Or. I, 436. — C. polymorphus Willk. var. incanus Batt. et Trab. Alg. I, 88. — b. Apr.-Jun.

Broussailles et garigues, terrains secs et pierreux, pentes des montagnes: commun dans la presqu'île du Cap Bon, Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kournein, Porto-Farina, Dj. Zaghouan, Dj. Meghila, Dj. Chambi, Kef En-Nesour, entre Sidi-Chuega et Tebourba.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Espagne, Corse, Italie, Grèce, Syrie, Palestine.

C. crispus L. Sp. 524; Batt. et Trab. Alg. I, 89; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 163; Rchb. Ic. III, fig. 4564. — 5. Apr.-Jun.

Collines pierreuses, terrains secs, broussailles et garigues : assez commun dans la presqu'île du Cap Bon, Hammamet.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, France méridionale, Italie, Sicile.

Sect. II. LEDONIA Spach.

C. salvifolius L. Sp. 524; Poir. Voy. II, 178; Desf. Atl. I, 410; Batt. et Trab. Alg. I, 90; Boiss. Or. I, 438; Rehb. Ic. III, fig. 4559. — † Mart.-Maio.

Lieux secs, collines et broussailles: commun dans la presqu'île du Cap Bon et dans le nord de la Régence, îlot de Djamour, Dj. Zaghouan, Feriana, Aïn-Draham, Dj. Bir, Souk-el-Djema, Dj. Meghila, etc.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Sect. III. Stephanocarpus Spach.

C. Monspeliensis L. Sp. 524; Poir. Voy. II, 177; Desf. Atl. I, 409; Batt. et Trab. Alg. I, 89; Boiss. Or. I, 438; Rchb. Ic. III, fig. 4561. — 5. Apr.-Jun.

Montagnes et collines, lieux arides, broussailles : îlot de Djamour, Zaghouan, Aîn-Draham, etc.; commun dans la presqu'île du Cap Bon, dans le nord et dans le centre.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

Sect. IV. HALIMIOIDES Willk.

C. Clusti Dun. ap. DC. Prodr. 1, 226; Batt. et Trab. Alg. I, 91; Willk. et Lge Prodr.

⁴ Auctore Ed. Bonnet.

Hisp. III, 712; Dun. Bouq. medit. 5, tab. 3. — C. Libanotis Desf. Atl. I, 412 (non L.). — 7. Maio-Jun.

Pentes des montagnes et des collines arides : Mghaïssa, Dj. Bou-Kourneïn, Mahamedia, Dj. Zaghouan, Hammamet, Ghardimaou, Béja-gare, Nebeur, Kessera, Sbeïtla, Dj. Meghila, Feriana, Foum Tamesmida, Oued Cherchara, Dj. Sened, Ksarel-Sef, Sfax.

Algérie, Péninsule Ibérique, Baléares, Sicile.

HELIANTHEMUM

Tourn. Elem. 214 et Inst. 248, tab. 128.

Sect. I. HALIMIUM Dun.

H. halimifolium Pers. Syn. II, 75. — Cistus halimifolius L.; Poir. Voy. II, 178; Desf. Atl. I, 412; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 161. — Halimium halimifolium Willk. Ic. II, tab. 107; Batt. et Trab. Alg. I, 91. — 5. Apr.-Jun.

Collines, garigues, terrains arides, principalement au voisinage de la mer: entre la Tonnara et Zaouïet-cl-Mgaïz, Menzel-bou-Zelfa, Kef En-Nesour, Fedj El-Saha, Fernana, Aïn Ahmra, etc. Commun dans le nord.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Corse, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

Sect. II. Tuberaria Dun.

H. Tuberaria Mill. Dict. n° 10; Batt. et Trab. Alg. I, 92; Boiss. Or. I, 440; Rchb. Ic. III, fig. 4528. — Cistus Tuberaria L.; Poir. Voy. II, 178; Desf. Atl. I, 415. — h. Apr.-Jun.

Collines, pâturages, broussailles, lieux sablonneux : Zaouïet-el-Mgaïz, Kef En-Nesour, Fernana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, etc. Commun dans le nord.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen (paraît manquer en Grèce).

H. guttatum Mill. Dict. nº 18; Batt. et Trab. Alg. I, 92; Boiss. Or. I, 440; Rchb. Ic. III, fig. 4526. — Cistus guttatus L.; Poir. Voy. II, 178. — C. serratus Desf. Atl. 1, 416 (non Cav.). — (1). Mart.-Jun.

Collines incultes, pâturages secs, sables et dunes : îlot de *Djamour*, *Hammamet*, *Henchir-Skira*, *Fedj El-Saha*, *Aïn-Draham*, *Dj. Bir*, etc; commun dans la presqu'île du *Cap Bon* et dans la vallée de la *Medjerda*.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. \(\beta\). macrosepalum Coss. Pl. crit. 29. — H. macrosepalum Dun. ap. Salzm. Pl. exsicc.;
Batt. et Trab. Alg. I, 93. — Tuberaria macrosepala Willk. Ic. II, tab. 117; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 722. — Maio-Jun.

Dans les mêmes stations et aussi fréquent que le type : Menzel-Bou-Zelfa, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Dj. Bir, etc.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

Sect. III. Brachypetalum Dun.

H. papillare Boiss. Voy. Esp. 63, tab. 14, fig. A; Batt. et Trab. Alg. I, 94; Willk. Ic. II, 84, tab. 119 A; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 72. — H. biseriale Pom. Nouv. mat. 218. — ①. Apr.-Maio.

Lieux herbeux et pentes des collines dans le nord-ouest : Ain Tizerouin (Sidi-Ali-Ben-Amor).

Algérie, Maroc, Espagne.

H. Niloticum Pers. Syn. II, 78; Batt. et Trab. Alg. I, 94; Boiss. Or. I, 441. — H. ledifolium Willd.; Rchb. Ic. III, fig. 4537. — Cistus Niloticus L.; Desf. Atl. I, 423. — ①. Mart.-Maio.

Collines arides, pâturages secs, sables et lieux incultes: Ghardimaou, entre Aïn Babouch et Guelaat Es-Snam, Dj. Chambi, Oued Cherchara, Sfax, Oued Leben; Dj. Bou-Hedma, Redir Timiat, Beni Aïeïcha, Dj. Hattig, Dj. Oum-Ali, Dj. Berd, Dj. Matmata, etc. Commun dans toute la Tunisie du nord au sud.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

II. salieifolium Pers. Syn. II, 78; Batt. et Trab. Alg. I, 9h; Boiss. Or. I, 4h1; Rehb. Ic. III, fig. 4538. — Cistus salicifolius L.; Desf. Atl. I, 42h. — ①. Mart.-Maio.

Pâturages, collines, pentes sèches, lieux incultes: Ghardimaou, entre Aïn Babouch et Guelaat Es-Snam, Oued-Zerga, Herkla, Sfax, etc. Assez commun dans le nord et dans le centre.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. β. brevipes Coss.; Batt. et Trab. Alg. 1, 95.

Pâturages sablonneux, lieux arides, pentes des collines : Dj. Meghila, entre les ruines de Thelepte et Feriana, Beni Zid, Dj. Charen.

Algérie, Maroc.

III. intermedium Thib. ap. DC. Prodr. I, 272; Batt. et Trab. Alg. I, 95; Willk. Ic. II, 92, tab. 123 B; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 168. — Cistus salicifolius Cav. Ic. II, 35, tab. 144 (non L.). — ①. Mart.-Maio.

Champs incultes et pâturages arides au nord-ouest de Hammamet.

Algérie, Péninsule Ibérique, France méridionale, Istrie.

H. Ægyptiacum Mill. Dict. n° 23; Batt. et Trab. Alg. I, 95; Boiss. Or. I, 442; Willk. Ic. II, tab. 124 B. — Cistus Ægyptiacus L.; Desf. Atl. I, 424. — ①. Mart.-Maio.

Pentes des collines près Ghardimaou, Mahamedia.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Sardaigne, Italie méridionale, Syrie, Palestine, Égypte.

Sect. IV. Eriogarpum Dun.

II. Kahiricum Del. Fl. Eg. 237, tab. 31, fig. 2; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV,

58; Batt. et Trab. Alg. I, 95; Boiss., Or. I, 442; Kral. Pl. Tun. exsicc. nº 13. — 5. Mart.-Maio.

Collines incultes, lieux pierreux, sables et palmériers: Hammam-Sousa, Lamta, îles Kerkenna et Djerba, Sidi-Boul-Baba, Dj. Bou-Hedma, Dj. Cheguieïga, Dj. Hattig, Dj. Berd, El-Guettar, Dj. Oum-Ali, Aïn Segoufta, Dj. Tadjera, Ahouaïa, Oued Zitoun, entre Bir El-Haguef et Bir Serira, Kebilli, Dj. Charen près Douiret.

Palestine, Sinaï, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Algérie méridionale.

H. Lippii Pers. Syn. II, 78; Boiss. Or. I, 443. — Cistus Lippii L. — ħ. Apr.-Maio.
Var. α. ellipticum Boiss. l. c. — H. ellipticum Pers. l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 96. —

Cistus ellipticus Desf. Atl. I, 418, tab. 107.

Collines, plateaux secs, lieux pierreux, bords et lits des oued desséchés : Khanget Segalas, Dj. Hattig. Commun dans tout le sud (Arad, Djerid et Nefzaoua).

Syrie, Palestine, Égypte, Algérie, Maroc, Grèce?

Var. β. sessiliflorum Spach in Ann. sc. nat. sér. 2, VI, p. 361 (p. p.). — H. Lippii var. γ. micranthum Boiss. Or. I, 443. — H. sessiliflorum Pers.; Batt. et Trab. Alg. I, 96. — Cistus sessiliflorus Desf. Atl. I, 417, tab. 106.

Collines, lieux arides, sables, alluvions et lits des oued desséchés : Menzel-Bou-Zelfa, Nebeul, Hammam-Sousa, Ain Cherichira, Sfax, îles Kerkenna et Djerba, Oued Bateha, etc. Très commun dans l'Arad, dans le Djerid et dans le Nefzaoua.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Italie méridionale, Sicile, Égypte.

Sect. V. PSEUDOCISTUS Dun.

II. rubellum Presl Del. Prag. 25; Batt. et Trab. Alg. I, 97; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 737; Willk. Ic. II, tab. 155. — Cistus nummularius Desf. Atl. I, 423 (excl. syn.). — 5. Apr.-Jun.

Pentes des collines et bois de pins : Souk-el-Djema, Guelaat Es-Snam, Haïdra, Dj. Semata, Sbiba (Desf.); Dj. Osmor, Khanget Segalas, Dj. Khechem-el-Kelb, Sfax.

Algérie, Maroc, Espagne, Sicile.

Sect. VI. Polystachyum Willk.

III. lavandulifolium DC. Fl. fr. IV, 820; Batt. et Trab. Alg. I, 98; Boiss. Or. I, 445; Willk. Ic. II, tab. 153. — Cistus lavandulifolius Lam.; Desf. Atl. I, 417. — 5. Apr.-Jun.

Pentes des montagnes, lieux arides et pierreux, bois de pins: El-Haouiria, Mghaissa, Porto-Farina, Dj. Morira, Haïdra, Guelaat Es-Snam, Kef Tella, Feriana, Dj. Osmor, Dj. Khechem-el-Kelb, Dj. Sened.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, France méridionale, Corse, Grèce, Archipel, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

Sect. VII. EUHELIANTHEMUM Dun.

II. virgatum Pers. Syn. II, 79; Batt. et Trab. Alg. I, 100; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 728; Willk. Ic. II, tab. 135. — Cistus virgatus Desf. Atl. I, 422, et C. ciliatus Desf. l. c. 421, tab. 109. — tj. Apr.-Maio.

Lieux secs, collines arides, pentes des montagnes, bois de pins, alluvions des oued : entre El-Kef et Aïn Tizerouin, Guelaat Es-Snam, Khanget El-Teldja, Dj. Chambi, Bir Khlifa, Oued Leben, Oued Eddedj, Beni Aïeïcha, Dj. Hattig, Gafsa, etc. Commun dans tout le sud.

Cyrénaïque, Marmarique, Tripolitaine, Algérie, Maroc, Espagne, Baléares.

Obs. La forme à sépales hérissés de longs cils sur les côtes (Cistus ciliatus Desf.) est la plus commune en Tunisie; de nombreux intermédiaires la relient au type. Ainsi que l'a déjà fait observer J. Ball (Journ. Linn. Soc. XVI, 347), le Cistus racemosus Desf. (Helianthemum racemosum Lam.) doit également être réuni à l'Helianthemum virgatum Pers., dont il mérite à peine de constituer une variété.

H. Tunctanum Coss, et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 58. — H. glaucum Coss, et Kral. ap. Kral. Pl. Tun. exsicc. nº 405 (non Pers.). — Cistus glaucus Desf. Atl. I, 428 (non Cav.). — 5. Mart.-Jun.

Collines, pentes des montagnes, lieux secs et pierreux, lits et bords des oued desséchés: Oued Leben, Gafsa (Desf.), Dj. Oum-el-Asker, Gabès, Dj. Tebaga, Bir Berrada, Dj. Kebirita, Ras El-Djerf, Sidi-Salem-Bou-Grara, Oued Zitoun, Nefta, entre Oued El-Kheil et Bled-Kebira, Dj. Matmata, entre Douiret et Oued Bou-Khecheb, Dj. Hadid, Kebilli, Dj. Nefzaoua, etc.

Tripolitaine.

II. hirtum Pers. Syn. II, 79, var. deserti Coss. Voy. d'Oran au Chott El-Chergui, 33, et ap. Bourg. Pl. Alg. exsicc. n° 230. — H. eremophilum Pom. Nouv. mat. 94; Batt. et Trab. Alg. I, 100. — 5. Apr.-Jun.

Plateaux élevés, bois de pins, lits des oued desséchés : Foum Rechiana, Haïdra, Oued Zitoun, Feriana, Ksar-el-Kabbar près Techin, Ahouaïa, Dj. Mezemzem.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie.

II. glaueum Pers. Syn. II, 78, var. croceum Boiss. Voy. Esp. 70; Batt. et Trab. Alg. I, 100. — H. croceum Pers. l. c. 79; Rchb. Ic. III, fig. 4552. — Cistus croceus Desf. Atl. II, tab. 110. — h. Apr.-Jun.

Pentes et sommets des collines et des montagnes : Dj. Zaghouan , Dj. Reças , Dj. Meghila , Guelaat Es-Snam , Souk-el-Djema.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile.

FUMANA

Spach in Ann. sc. nat. ser. 2, VI, 359.

Sect. I. Helianthemoides Willk.

F. glutinosa Boiss. Or. I, 449; Batt. et Trab. Alg. I, 102. — F. viscida Spach l. c. —

Cistus glutinosus L.; Poir. Voy. II, 179; Desf. Atl. I, 419. — Helianthemum glutinosum Pers.; Rchb. Ic. III, fig. 4544. — 5. Mart.-Jul.

Collines et pentes des montagnes, lieux secs, rochers, broussailles, bois de pins : commun dans toute la Tunisie depuis la presqu'île du *Cap Bon* et la *Kroumirie*, jusqu'à *Zarzis* et au *Dj. Matmata*.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

F. lævipes Spach l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 101; Boiss. Or. I, 450. — Cistus lævipes L.; Desf. Atl. I, 413. — Helianthemum lævipes Willk.; Rchb. Ic. III, fig. 4540. — 5. Mart.-Jun.

Pentes des montagnes et des collines, broussailles, lieux secs et rochers : Hammam-el-Lif, entre Batria et Dar-el-Bey, Dj. Zaghouan, Porto-Farina, Ghardimaou.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

Sect. II. EUFUMANA Willk.

F. Arabica Spach l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 102; Boiss. Or. I, 449; Willk. Ic. II, tab. 167. — Cistus Arabicus L.; Desf. Att. I, 419. — 5. Apr.-Jun.

Pentes des montagnes dans le nord : Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Bou-Kournein, Sidi-Chuega.

Algérie, Sicile, Grèce, Crète, Chypre, Syrie.

F. Spachii Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 174; Batt. et Trab. Alg. I, 102; Boiss. Or. I, 448. — Cistus Fumana var. A. Desf. Atl. I, 414, tab. 105. — Helianthemum ericoides Dun.; Rehb. lc. III, fig. 4530. — h. Apr.-Jun.

Pentes des montagnes, broussailles, bois de pins : Menzel-Temim, Nebeul, Mahamedia, Hammam-Sousa, Aïn Cherichira, Souk-el-Djema, Foum Rechiana, Oued Cherchara, Coudiat El-Alfa, Kef Tellu, Dj. Khechem-el-Kelb.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

VIOLACEÆ Juss. (1).

VIOLA

Tourn. Elem. 333 et Inst. 419, tab. 236.

Sect. I. Nominium Ging.

V. odorata L. Sp. 1324; Batt. et Trab. Alg. I, 103; Boiss. Or. I, 458; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 177; Rehb. Ic. III, fig. 4498. — 2. Dec.-Maio.

Pâturages, lieux herbeux frais, buissons, forêts; assez répandu dans les forêts du territoire des *Merasen; Dj. Zaghouan, Dj. Bargou;* commun dans les oasis de *Gafsa* et de *Tozzer* (Desf.).

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Perse.

V. sylvestris Lam. Fl. fr. II, 680; Batt. et Trab. Alg. I, 103; Coss. et Germ. Fl. Par. 139; Rehb. Pl. crit. tab. 94 et 601, fig. 822 et Ic. III, fig. 4503. — V. sylvatica Fries Fl. Hall. 64 et Nov. Succ. Mant. III, 121; Boiss. Or. I, 459; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 178. — 2. Mart.-Maio.

Lieux herbeux frais, buissons, pâturages rocheux, forêts; assez répandu dans toute la Kroumirie.

Algérie, îles Madères et Canaries, région méditerranéenne de l'Europe, Caucase, Arménie, Asie Mineure, Syrie.

POLYGALACEÆ Juss. (1).

POLYGALA

Tourn. Elem. 142 et Inst. 174, tab. 79.

P. Monspeliaeum L. Sp. 703; Desf. Att. II, 129; Batt. et Trab. Alg. I, 106; Boiss. Or. I, 469; DC. Ic. Gall. rar. tab. 9; Rehb. Ic. XVIII, tab. 144, fig. 1. — ①. Mart.-Jun.

Lieux herbeux, pentes des collines et des montagnes, broussailles : presqu'île du Cap Bon, Ras Kamart, Ras Zebib, Tebourba, Dj. Chambi, etc.; assez commun dans le nord.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

P. Niescense Risso ap. Kch Syn. 98; Batt. et Trab. Alg. I, 105; Boiss. Or. I, 469; Rchb. Ic. XVIII, tab. 148, fig. 11-111. — P. rosea Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 194 (non Desf.). — 2£. Apr.-Jun.

Pâturages, pentes des montagnes, bois de pins : presqu'île du Cap Bon, Henchir-Skira, Dj. Antra, Dj. Bou-Arada, Dj. Bargou, entre Souk-el-Djema et Makteur, Bordj-Debbich, Guelaat El-Settara.

Algérie, Espagne, France et Italie méridionales, Grèce.

Var. β. nemorivagum. — P. nemorivaga Pom. Nouv. mat. 337; Batt. et Trab. Alg. I, 106; Chodat Monogr. Polygal. pars 2, 440, tab. 32. — ①, ½. Apr.-Jun.

Lieux herbeux, pentes des montagnes, bois et clairières, souvent mélangé au type: Kelibia, El-Haouiria, Dj. Cheban, Oued Bellif près d'El-Amoiza, Tabarque; commun dans les forêts de la Kroumirie où il paraît remplacer le vrai P. Nicwense Risso.

P. rupestre Pourr. in Mém. Acad. Toul. III, 325; Batt. et Trab. Alg. I, 106; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 198. — P. saxatilis Desf. Atl. II, 128, tab. 175; Rehb. Ic. XVIII, tab. 150, fig. 1. — b. Maio-Jun.

^[1] Auctore Ed. Bonnet.

Montagnes, fentes des rochers : Kessera, Ain Cherichira, Khanget Segalas, Dj. Tiouchcha, Foum El-Guelta, Foum Goubel, Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Baléares, France méridionale, Italie.

Var. β oxycoccoïdes Chodat in Bibl. univ. ser. 3, XVIII, 296 et Monogr. Polygal. pars 2, p. 310. — P. oxycoccoïdes Desf. Atl. H, 127, tab. 174; Batt. et Trab. Alg. I, 106.

Fentes des rochers au Khanget El-Teldja.

Algérie, Maroc (test. Chodat).

SILENACE Æ Lindl. (1).

TRIB. I. DIANTHEE Boiss.

TUNICA

Scop. Fl. Carn. ed. 2, I, 298 emend.

Sect. I. Gypsophiloides Boiss.

T. compressa Fisch. et Mey. Ind. 1v^{tut} sem. hort. Petrop. 50. — Gypsophila compressa Desf. Atl. I, 343, tab. 97; DC. Prodr. I, 354. — Dianthella compressa Clauson; Batt. et Trab. Alg. I, 143. — 4. Maio-Sept.

Pâturages et coteaux arides, sables argileux, lieux pierreux et rocheux; Mahamedia, Oued Meliana inférieur, Kanteret El-Smor, Dj. Zaghouan, entre Zaghouan et Baïech, entre Dar-el-Bey et le lac Kelbia, Sidi-el-Hani, Bir Touadjeur; Béja, Nebeur, El-Kef, Dj. Zafran, Bahiret Sers, Souk-el-Djema, Makteur, Kessera, Guelaat Es-Snam, Haïdra, Foum El-Bouibet, Oued Cherchara, Feriana, Ksar-Sened, Dj. Sened, El-Guettar, Dj. Hattig, Ras El-Aïoun.

Algérie, Maroc.

DIANTHUS

L. Gen. nº 565.

Sect. I. Kohlrauschia Fenzl.

D. prolifer L. Sp. 587; Batt. et Trab. Alg. I, 143; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 229. — Tunica prolifera Scop. Fl. Carn. ed. 2, I, 299. — Kohlrauschia prolifera Kth Fl. Berol. I, 109; Rehb. Ic. VI, fig. 5009. — ①. Apr.-Maio.

Pâturages de la presqu'île du Cap Bon: entre Menzel-Temim et Kourba (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe; indiqué en Grèce par Sibthorp, mais n'y a pas été retrouvé.

D. velutinus Guss. Pl. rar. 166, tab. 32; Batt. et Trab. Alg. I, 143; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 229. — D. diminutus Desf. Atl. I, 345 non L. — Tunica velutina Fisch. et Mey. Ind. vt^{us} sem. hort. Petrop. 66; Boiss. Or. I, 516. — Kohlrauschia velutina Rchb. Ic. VI, fig. 5010. — ①. Apr.-Maio.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

Pâturages et coteaux herbeux de la Tunisie septentrionale : est de El-Haouiria, Kelibia, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Kourbès, Menzel-Temim, Oued Bou-Noukhal, Sidi-Khaled, Sidi-Athman-el-Ahdded, Oued Zouagha, Fernana, Dj. Ghorra, Kef En-Nesour, El-Fedja.

Algérie, Europe méridionale, Chypre, Asie Mineure, Syrie.

Sect. II. CARYOPHYLLUM Fenzl.

D. Hermæensis Coss. Illustr. I, 121, tab. 76. - 5. Maio.

Rochers 'maritimes escarpés du nord-est de la Tunisie : îlot de *Djamour* (Doum., Letourn., Miss. 1888), *Cap Bon* (Miss. 1883).

Spécial à la Tunisie.

Caryophyllus L. Sp. 587; Desf. Atl. I, 345; Batt. et Trab. Alg. I, 146; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 239; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 687; Rchb. Ic. VI, fig. 5051. — Forma caudiculis distinctis vel dense congestis, foliis radicalibus ciliato-scabris: squamis calycinis sæpius 6 = D. longicaulis Ten. Fl. Nap. II, 379; Rchb. Ic. exot. tab. 56: squamis calycinis sæpius 4 = D. virgineus Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 238 non L. — Forma sæpe pumila caudiculis radicalibus brevissimis in cespitem dense congestis, foliis anguste linearibus, squamis calycinis per paria sæpius remotis: D. virgineus L. Sp. 590 excl. β. – D. sylvestris Wulf ap. Jacq. Collect. I, 237; Rchb. Ic. VI, fig. 5039. — Exsicc. Kral. Tun. 17. — 2. Febr.-Jul.

Pâturages montueux, lieux rocheux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale et moyenne: Dj. Ichkeul, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Dj. Bargou, entre Ellez et Souk-el-Djema, Souk-el-Djema; Sidi-Gaïez, El-Kef, Dj. Zafran, Guelaat Es-Snam, Haïdra, Dj. Khechem-el-Kelb.

Var. B. Siculus. - D. Siculus Presl Del. Prag. 59, et Fl. Sic. 146; Lojac. Fl. Sic. I, 165.

Caudiculis distinctis vel in cespitem dense congestis, foliis linearibus canaliculatis ciliato-scabris, squamis calycinis obovatis superne sæpius sensim acuminatis.

Ouest de l'embouchure de l'Oued Barka (Miss. 1888).

Algérie, Maroc, Europe occidentale moyenne et méridionale.

Oss. Il serait trop long de discuter ici les variations du *D. Caryophyllus* auxquelles les auteurs ont donné des noms admis dans la nomenclature; j'en ferai probablement l'objet d'un article pour un recueil périodique.

D. campestris M.-Bieb. *Taur.-Cauc.* I, 326; Boiss. *Or.* I, 504; Ledeb. *Fl. Ross.* I, 278; Rchb. *Pl. crit.* tab. 520. — 学. Jun.-Aug.

Coteaux, pâturages, lieux rocheux et broussailles de la Tunisie moyenne et méridionale: nord de Hammam-Sousa, Hammam-Sousa, Sidi-el-Hani, Zeram-el-Din, Ksar-el-Sef, Ouled Meter; Kessera, Kef Rezaï, Oued Marguelil, Aïn Meghila, Foum El-Guelta, entre Foum El-Guelta et Sbeïtla, Dj. Chambi, Dj. Khechem-el-Kelb, Dj. Hattig, Dj. Sened, El-Aïeïcha, Oued Tebaga, Dj. Berd; Dj. Mezemzem, Bir El-Ahmar.

Russie méridionale, désert de l'Oural, Caucase.

Obs. La présence du D. campestris dans la Tunisie moyenne et méridionale constitue un fait intéressant de géographie botanique qui met en relief, comme on le verra souvent dans la suite, l'étroite affinité de la flore du sud de la Régence avec celle de l'Orient.

D. serrulatus Desf. Atl. I, 346 (excl. pet.); Batt. et Trab. Alg. I, 145; Ser. ap. DC. Prodr. I, 363 (excl. pet.). — 27. Fere per totum annum.

Coteaux et pâturages montueux de la Tunisie septentrionale : Dj. Zaghouan, Dj. Menzel-Roul.

Algérie.

Obs. Sous le nom de D. serrulatus, Desfontaines (Fl. Atl. 1, 346) a décrit deux espèces très distinctes; toute la description jusqu'à «corolla...» repose, en effet, sur la plante du nord de l'Algérie à laquelle il convient de conserver le nom de D. serrulatus, c'est d'ailleurs celle qui est sous ce nom dans l'herbier du Flora Atlantica. Quand Desfontaines a ajouté à la description de sa plante d'Algérie, complètement dépourvue de pétales, les mots «petala tenuissime fimbriata», il avait certainement en vue le D. crinitus, très répandu dans la Tunisie moyenne et méridionale; les localités qu'il cite «Sfax et Elgem apud Tunetanos» ne laissent aucun doute à ce sujet. Le nom de D. serrulatus ne pouvant pas être appliqué à l'espèce de Tunisie déjà décrite par Smith dès 1794 doit rester, je le répète, à l'espèce du nord de l'Algérie.

D. crinitus Sm. Rem. gen. Dianth. in Trans. Linn. Soc. II [1794], 300; Boiss. Or. I, 196. — D. serrulatus Desf. var. grandiflorus Coss. in herb. — D. Broteri Batt. et Trab. Alg. 1, 144 (non Boiss. et Reut.). — Exsicc. Kral. Tun. 18. — 2. Maio-Jul.

Dépressions argilo-sablonneuses, graviers arides, alluvions et lits des rivières de la Tunisie moyenne et méridionale: Bir Touadjeur, Zeram-el-Din, entre Mehedia et Ksar-el-Sef, entre Bou-Merdès et El-Djem, Sidi-Messaoud, El-Djem, Sfax, Bir Arrach, Dj. Mazouna; Feriana, Oued Zitouna, Bir Sidi-Aïch, Dj. Hattig, Bir Beni-Zid, Oued Zitoun, Dj. Cherb, Gouifla, Dj. Droumès.

Algérie, Maroc; Caucase, Asie Mineure, Arménie, Perse, Turkestan, Béloutchistan.

TRIB. II. SAPONARIEÆ.

VACCABIA

Dodon. Stirp. hist. pempt. 104.

V. parviflora Mench Meth. 63. — V. pyramidata Rehb. Ic. VI, fig. h991. — Saponaria Vaccaria L. Sp. 585; Batt. et Trab. Alg. I, 1/12; Boiss. Or. I, 525; Keh Syn. 108. — ①. Apr.-Jun.

Décombres, champs cultivés et incultes, çà et là dans les moissons; la Manouba, Aïn-Draham; Sfax, îles Kerkenna, Feriana, Tozzer.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Arabie Pétrée, Perse.

TUNISIE.

TRIB. III. LYCHNEDEÆ Boiss.

AGROSTEMMA

L. Gen. nº 583 ex part.

A. Githago L. Sp. 62h; Batt. et Trab. Alg. I, 141; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 224. — Githago segetum Desf. Atl. I, 363; Boiss. Or. I, 661; Rehb. Ic. VI, fig. 5132. — ①. Jun.

Répandu çà et là dans les cultures et les moissons; entre Ain-Draham et Fedj El-Saha (Miss. 1883); Sfax (Kral.).

Algérie, îles Canaries, Europe surtout moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

MELANDRIUM

Röhl. Deutschl. Fl. 1, 274.

M. macrocarpum Willk. Ic. 1, 28; Batt. et Trab. Alg. 1, 141; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 642. — Lychnis macrocarpa Boiss. Voy. Esp. 722; DR. Atl. Fl. Alg. tab. 80, fig. 1-10. — Exsicc. Kral. Tun. 39 a, 375. — 2. Apr.-Jul.

Décombres, lieux herbeux, haies, broussailles et forêts; assez répandu dans la Tunisie septentrionale et la région montagneuse de la Tunisie moyenne : presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Porto-Farina, El-Alia, Sidi-Athman-el-Ahdded, Kroumirie, Ouled Ali, Ouchteta, Zaghouan, Dj. Bargou, El-Kef, Kessera, Kef Mouella, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Guelaat Es-Snam, Kasserin, etc.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Corse, Sicile.

EUDIANTHE

Fenzl ap. Endl. Gen. suppl. 11, 78.

E. lacta Fenzl l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 141; Willk. Ic. I, 29, tab. 15, fig. B.—

Lychnis lata Ait. Hort. Kew. ed. 2, III, 134. — Silene lata A. Br. in Flora [1843],

373; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 220. — ①. Apr.-Jun.

Pâturages marécageux, lieux herbeux humides, bords des sources et des ruisseaux de la Tunisie septentrionale, rare dans la Tunisie moyenne; Kef En-Nesour des Mogod, Sidi-el-Hadj-Hassen, Henchir-Skira, lac Cejenan, Tabarque, Kroumirie commun, Merasen, Ouchteta; Mehedia.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, ?Sardaigne.

E. Cceli-rosa Fenzl l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 140; Rchb. lc. VI, fig. 5123. — Agrostemma Cæli-rosa L. Sp. 624; Poir. Voy. II, 170; Desf. Atl. I, 363. — Silene Cæli-rosa A. Br. in Flora [1843], 373; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 221. — Exsicc. Kral. Tun. 191. — ①. Apr.-Jun.

Coteaux et pâturages montueux, lieux herbeux humides; assez répandu dans la Tunisie septentrionale, rare dans la Tunisie moyenne : presqu'île du Cap Bon commun, Bizerte, Menzel-Djemil, El-Aouana, la Goulette, Tunis, Hammam-el-Lif, Béja, Tabarque, Kroumirie commun; Sidi-el-Hani.

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile.

Var. β. aspera Poir. Encycl. suppl. III, 537; Batt. et Trab. Alg. I, 1/11. — Viscaria oculata Hook. in Bot. Mag. tab. 4075.

Cap Bon; Bizerte, El-Alia, Oued Meliana inférieur, Dj. Tehent; Bab-Abrik, Aïn Zitouna, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Kef El-Zoua, Sghaïa, El-Fedja.

Algérie, Maroc, Espagne, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile.

SILENE

L. Gen. nº 567.

Sect. I. Benenantha Otth.

S. inflata Sm. Fl. Brit. II, 467; Batt. et Trab. Alg. I, 129; Boiss. Or. I, 628; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 202; Rchb. Ic. VI, fig. 5120. — Cucubalus Behen L. Sp. 591; Desf. Atl. I, 347. — 4. Mart.-Jun.

Champs cultivés et incultes, pâturages montueux et herbeux, lieux pierreux et rocheux, bords des canaux d'irrigation des oasis; commun dans presque toute la Tunisie: El-Haouiria, Bizerte, Carthage, Tunis, la Manouba, Dj. Tehent, Tabarque, Kroumirie, Ouled Ali, Ouchteta, Zaghouan, Souk-cl-Djema, Kessera, Guelaat Es-Snam, Haïdra, Khanget Segalas, Feriana, Kriz, Tozzer, Nefta, Zarzis, etc.

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Chypre, Syrie, Palestine, Perse.

Sect. II. Conoimorphi Otth.

S. conica L. Sp. 598; Desf. Atl. I, 351; Batt. et Trab. Alg. I, 130; Boiss. Or. I, 578; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 20h; Rchb. Ic. VI, fig. 5061 (sub S. conoïdea). — (1). Maio-Jun.

Pâturages et graviers de la région montagueuse : Guelaat Es-Snam, Ain Bou-Driès (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Crète, Caucase, Asie Mineure, Syrie.

Sect. III. Eusilene Godr.

Subsect. I. STACHYMORPHA Otth.

Annuæ.

S. hirsuta Poir. Voy. II, 163 [1789] et Encycl. VII, 169. — S. hispida Desf. Atl. 1, 348 [1798]; Batt. et Trab. Alg. 1, 131; Boiss. Or. I, 588; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 205; Willk. Ic. I, 44, tab. 29, fig. Λ. — ①. Maio-Jul.

Décombres, bords des chemins, pâturages et plaines de la Tunisie septentrionale: Dj. Beni-Meslem, Bizerte, Menzel-Djemil, Utique, plaine de Cejenan vers le marabout de Sidi-Bou-Gobrin, Henchir-Skira, Si-Karfala, Aïn Zraris, Dj. BouKonrnein; Cap Negro, El-Amoiza-Bellif, Oued Zonagha, Bab-Abrik, Ain-Draham, Fedj El-Saha, Fernana, El-Fedja.

Algérie, Péninsule Ibérique, Sardaigne, Italie, Sicile, île Zante, Grèce, Grète, Asie Mineure.

disticha Willd. Enum. 476; Soy.-Willm. et Godr. Sil. Alg. 14; Batt. et Trab. Alg. 1, 132; Cambess. Balear. 219, tab. 3; Rohrb. Monogr. Sil. 96. — ①. Mart.-Jun.

Pâturages et dépressions herbeuses, broussailles de la Tunisie septentrionale : El-Haouiria, Zougag, Dj. Cheban, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Dj. Zaghouan; Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam, Fontaine Nizey, Fedj El-Saha.

Algérie, Maroc, îles Baléares.

S. Gallica L. Sp. 595; Batt. et Trab. Alg. I, 132; Boiss. Or. I, 590; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 206; Rehb. Ic. VI, fig. 505/t. — S. Lusitanica L. Sp. 59/t; Desf. Atl. I, 347. — Var. limbo petalorum basi intense purpureo : S. quinquevulnera L. Sp. 595; Poir. Voy. II, 162; Desf. Atl. I, 348. — ①. Febr.-Jun.

Champs cultivés et incultes, moissons, broussailles, clairières des bois, pâturages et coteaux; commun surtout dans la Tunisie septentrionale : presqu'île du Cap Bon, Mogod, Kroumirie, Ghardimaou, El-Kef, Oued Cherchara, îles Kerkenna, Gabès.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Arménie, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Tripolitaine; Inde.

S. cerastoides L. Sp. 596; Soy.-Willm. et Godr. Sil. Alg. 14; Batt. et Trab. Alg. I, 130; Boiss. Or. I, 591; Rehb. Ic. VI, fig. 5057. — ①. Apr.-Jun.

Pâturages, coteaux incultes, bois de pins : Foum El-Bouibet, territoire des Ahouaïa (Letourn.).

Algérie, Maroc, Espagne, Italie, Grèce, Asie Mineure (sec. Sibth.), Marmarique.

S. tridentata Desf. Atl. 1, 349; Soy.-Willm. et Godr. Sil. Alg. 15; Batt. et Trab. Alg. 1, 130; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 647; Willk. Ic. 1, 51, tab. 36. — ①. Mart.-Jun.

Plaines, champs cultivés, pâturages et coteaux arides, alluvions de la Tunisie moyenne et méridionale: entre Batria et Dar-el-Bey, Takrouna, Henchir-Sonia, nord de Hammam-Sonsa, Sidi-el-Hani, Ain Cherichira, entre Mehedia et Ksar-el-Sef, Bir Khlifa, Oued Batcha, Khanget Douara, Dj. Hattig, Bir Oum-Ali, alluvions de l'Oued Gabès, Guelaat El-Chedjera.

Algérie; Maroc, Espagne; Égypte.

S. scabrida Soy.-Willim, et Godr. Sil. Alg. 33 ex parte excludenda planta e planitiebus excelsis quæ S. oropediorum Coss. Illustr. 1, 132, tab. 84; Batt. et Trab. Alg. 1, 133 ex parte; Robrb. Monogr. Sil. 107 ex parte; DR. Att. Fl. Alg. tab. 82, fig. 1. — ①. Maio-Jul.

Pâturages, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale : Bizerte, ouest de Tabarque abondant, Bab-Abrik, Fedj El-Saha.

Algérie orientale vers Bône et la Calle.

Obs. Le S. oropediorum, qui croît sur les hauts plateaux des provinces de Constantine et d'Oran, rappelle par le port le S. scabrida avec lequel il avait été confondu, mais il en est très distinct par les dents du calice plus étroites et plus longues et surtout par la forme des graines dont les faces présentent des rayons larges et épais disposés en éventail et dont le dos très étroitement canaliculé offre sur ses bords des circonvolutions cérébriformes.

S. nocturna L. Sp. 595; Batt. et Trab. Alg. 1, 132; Boiss. Or. 1, 595; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 206; Rehb. Ic. VI, fig. 5059. — Forma calyce pubescenti-subtomentoso: S. nocturna L. var. lasiocalyx Soy.-Willm. et Godr. Sil. Alg. 20; Batt. et Trab. Alg. 1, 132. — ①. Mart.-Jun.

Plaines, pâturages, champs cultivés, coteaux incultes et broussailles; Kelibia, Menzel-Temim, Fortuna, Soliman, Carthage, Dar-el-Aouina, le Bardo, la Manouba, Djedeida, Tebourba, Radès, Sidi-Hassen, entre Hammam-el-Lif et Kroumbalia, Kroumbalia, Dj. Reças, Kanteret El-Smor, Dj. Zaghouan, Monastir, Saguiet Matoug; Sidi-Meskin, Ghardimaou, El-Kef, Dj. Zafran, Bahiret Sers, Souk-el-Djema, entre Guelaat Rebiba et Guelaat Es-Snam, Dj. Meghila, Foum El-Bouibet, Dj. Chambi, Feriana, Dj. Arbet, Hadedj.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Chypre. Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine.

S. colorata Poir. Voy. II, 163; Batt. et Trab. Alg. I, 134. — S. bipartita Desf. Atl. I, 352, tab. 100; Boiss. Or. I, 597; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 208; Willk. Ic. I, tab. 30 et 31. — ①. Febr.-Jun.

Décombres, bords des chemins; coteaux, plaines et pâturages; très répandu dans presque toute la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, environs de Tunis, Mogod, Kroumirie, El-Kef, Sbiba, Feriana, Sfax, Nadour, Gabès, île de Djerba, Zarzis, etc.

Var. β. distachya Rohrb. Monogr. Sil. 115. — S. distachya Brot. Fl. Lus. II, 189 et Phyt. Lus. tab. 71. — S. bipartita var. β. lasiocalyx Soy.-Willm. et Godr. Sil. Alg. 26; Willk. Ic. I, 45, tab. 30, fig. C-D.

Dans les mêmes stations que le type; *El-Haouiria*, entre *Tonnara* et *Zaouïet-el-Mgaïz* (Miss. 1883); *Oued Zitouna* (Letourn.); territoire des *Ahouaïa* (Letourn.).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne,? Corse, Sardaigne, Sicile, Grèce, Archipel, Chypre, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine.

Oss. M. Boissier (Or. I, 597) fait remarquer avec raison que dans cette espèce très variable la tige est plus dressée et les feuilles plus étroites sur les coteaux et dans les lieux cultivés et que la tige est ordinairement couchée et les feuilles plus épaisses et plus larges dans les sables maritimes. — Le S. sericea All. que beaucoup d'auteurs ont confondu avec le S. colorata en est très distinct par ses tiges

ordinairement uniflores, par le calice allongé et par les graines à dos obtusément canaliculé et non pas profondément canaliculé et bordé de deux ailes flexueuses ondulées.

S. glauca Pourr. in Elench. hort. Madrit. [1803]; Batt. et Trab. Alg. I, 133; Rohrb. Monogr. Sil. 117; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 652. — S. ambigua Cambess.; Willk. Ic. I, 42, tab. 28. — ①. Apr.-Jun.

Coteaux et pâturages montueux, endroits pierreux et rocheux; entre le Belvédère et le Bardo, Sidi-Hassen, Radès, Béja-gare, Dj. Zaghouan, entre Sousse et Monastir, Souk-el-Djema, Guelaat Es-Snam; ? Zarzis (Letourn.).

Algérie, Maroc, Espagne.

Obs. Le S. glauca, très voisin du S. colorata, n'en diffère que par la glabrescence de toutes ses parties, par le calice fructifère plus ample, par les pétales moins profondément bipartits, par la capsule plus grosse subglobuleuse et par les graines deux fois plus grandes. — Le caractère tiré des bractées très inégales dans le S. colorata et presque égales dans le S. glauca n'aurait pas de valeur comme me l'a démontré l'examen attentif d'une nombreuse série d'échantillons; aussi est-il probable, la plupart des échantillons recueillis en Tunisie étant intermédiaires entre les S. colorata et glauca, que le S. glauca n'est qu'une variété du S. colorata à tiges et à feuilles glabrescentes, à capsule plus grosse et à graines deux fois plus grandes.

S. setacea Viv. Fl. Libye. 23, tab. 12, fig. 2 (manca); Batt. et Trab. Alg. I, 134; Coss.
 Illustr. I, 129, tab. 82; Boiss. Or. I, 594 (excl. syn. Bert. et excl. var. β); Rohrb.
 Monogr. Sil. 105. — Exsicc. Kral. Tun. 387. — ①. Mart.-Jun.

Sables cultivés ou incultes, graviers, alluvions et lits des rivières; assez répandu dans la Tunisie méridionale littorale et intérieure : Sidi-Mansour, Sfax, Nadour, entre El-Hamma et Fratis, Gabès, île de Djerba, Oued El-Ftour, Oued Magroun, territoires des Matmata et des Ahouaïa, Douiret, etc.; Feriana, Sidi-Aïch, Oued Leben, Bou-Ahmran, Khanget El-Teldja, Sedada, Tozzer, etc.

Algérie, Maroc, Tripolitaine, Gyrénaïque, Égypte, Arabie, Palestine. — Port Juvénal intr.

Obs. Le S. setacea rappelle par le port certaines formes à feuilles linéaires étroites du S. colorata, mais il s'en distingue par ses pétales blancs à lanières linéaires étroites et par les graines à dos limité par des bords non ondulés.

S. apetala Willd. Sp. II, 703; Batt, et Trab. Alg. I, 134; Boiss. Or. I, 596; Rohrb. Monogr. Sil. 118; Rehb. Ic. VI, fig. 5060. — ①: Mart.-Jun.

Décombres, bords des chemins, pâturages, lieux incultes, alluvions et lits des rivières de la Tunisie moyenne et méridionale; Sousse, Sfax, Dj. Bou-Hedma, Redir Timiat, Margonaïa, Gabès, Oued Ferd, Oued Oum-Mezessar, Zarzis, Tamezret, Dj. Bou-Hadid, Dj. Charen, Douiret.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Grèce, Chypre; Tripolitaine, Cyrénaïque, Égypte, Perse, Afghanistan,

S. villosa Forsk. Fl. Æg.-Arab. 88; Batt. et Trab. Alg. I, 136; Boiss. Or. I, 592; Rohrb. Monogr. Sil. 110. — S. sericea Rchb. Ic. VI, fig. 5066 (non All.). — ①. Mart.-Jun.

Pâturages sablonneux, dunes cultivées, alluvions et lits desséchés des rivières de la Tunisie méridionale; Gouifla (Doum. et Bonn.); entre Aïn Oum-el-Oussen et Limaguès, Bechilli, Nouïl, Sobria, El-Foouara, commun dans toute la région, Bir Asli (Letourn.).

Algérie, Fezzan, Égypte, désert du Sinaï.

Perennes.

S. Atlantica Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. [1853], et ap. Coss. in Bull. Soc. bot. II [1855], 307; Batt. et Trab. Alg. I, 135; Coss. Illustr. I, 135, tab. 86; Rohrb. Monogr. Sil. 119. — 4. Jun.-Jul.

Pâturages rocheux de la région montagneuse : Guelaat Es-Snam (Letourn.). Algérie.

S. Chouletti Coss. ap. Kral. Pl. Alg. exsicc. [1861], et in Bull. Soc. bot. IX [1862], 169, et Illustr. I, 136, tab. 87; Batt. et Trab. Alg. I, 135; Rohrb. Monogr. Sil. 119. — 2. Jun.-Jul.

Pâturages montueux, lieux pierreux et rocheux calcaires. — Cette espèce constatée en Algérie dans la province de Constantine, au Dj. Mecid près de Souk-Ahras, vers la limite occidentale de la Tunisie septentrionale, existe vraisemblablement en Tunisie et n'échappera pas aux recherches attentives des explorateurs qui visiteront cette partie du pays.

Le S. Chouletti n'est connu jusqu'ici qu'en Algérie.

Subsect. II. Dichasiosilene Rohrb.

Annuæ.

S. Muscipula L. Sp. 601; Desf. Atl. I, 353; Batt. et Trab. Alg. I, 136; Boiss. Or. 1, 583; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 215; Rchb. Ic. VI, fig. 5077. — ①. Apr.-Jun.

Décombres, bords des chemins, coteaux pierreux, champs cultivés, plaines et moissons; Tebourba, Zaghouan, Kessera, Foum El-Asla, Khanget Segalas, Oued Zitouna, Khanget Douara, Dj. Bou-Hedma, Oued Eddedj, Dj. Sened, Gafsa, Dj. Hattig, Dj. Berd, Dj. Cheguieïga, Dj. Oum-Ali, Redir Timiat; Douiret.

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale, Italie, Sicile, Grèce, Syrie.

S. ramosissima Desf. Atl. I, 354; Batt. et Trab. Alg. I, 136; Rohrb. Monogr. Sil. 151; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 659; Willk. Ic. I, 54, tab. 39, fig. Λ (non Boiss.).
 — ①. Apr.-Jun.

Sables maritimes cultivés; in Tunctia (Desf. in herb. Poir.), mais n'a pas été retrouvé par les diverses missions qui ont exploré la Tunisie.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

S. Nieceensis All. Fl. Ped. II, 81, tab. hh, fig. 2; Batt. et Trab. Alg. I, 136; Boiss. Or. I, 591; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 208; Rehb. Ic. VI, fig. 5065. — ① rarius induratione perennans. Febr.-Jul.

Sables maritimes, dunes cultivées, alluvions; très commun dans toute la Tunisie littorale, beaucoup plus rare dans l'intérieur: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Mogod, Kroumirie, Tunis, Hammamet, Sousse, Kairouan, Gafsa, Sfax, îles Kerkenna, Nadour, île de Djerba, Tozzer, etc.

Algérie, Portugal, Espagne, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile, Grèce, Chypre, Rhode, Asie Mineure.

S. sedoides Poir. Voy. II, 164; Desf. Atl. II, 449; Batt. et Trab. Alg. I, 138; Boiss. Or. I, 598; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 212; Rchb. Ic. VI, fig. 5064 b. — ①. Dec.-Jun. Sables et rochers maritimes du nord de la presqu'île du Cap Bon: Cap Bon, El-Haouiria (Miss. 1883).

Algérie, îles Baléares, France méridionale, Italie méridionale, Sicile, Istrie, Dalmatie, Grèce, Crète, Asie Mineure, Syrie, Cyrénaïque.

S. rubella L. Sp. 600; Desf. Atl. I, 355; Batt. et Trab. Alg. I, 137; Boiss. Or. I, 598; Rohrb. Monogr. Sil. 155; Rehb. Ic. VI, fig. 5078. — Exsice. Kral. Tun. 37, 37 a. —
 (1). Febr.-Maio.

Lieux cultivés et incultes, moissons, oasis; répandu çà et là dans presque toute la Tunisie: El-Haouiria, Oued Chaïba inférieur, Kourba, Tunis, le Bardo, Djedeïda, Soukra, entre Hammam-el-Lif et Kroumbalia, Zaghouan, Dar-el-Bey, Oued-Leïa, Kaironan; Souk-el-Arba, Oued-Zerga, entre Aïn Babouch et Guelaat Es-Snam; Sfax, Bir Khlifa, Gafsa, Gouifla, Kriz; Gabès, Bled-Kebira des Matmata; Kebilli, Maan, Margouaïa.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, îles Baléares, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Rhodes, Chypre, Syrie, Mésopotamie, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine, pays des Touareg.

S. fuscata Link ap. Brot. Fl. Lus. II, 187; Batt. et Trab. Alg. I, 137; Coss. Illustr. I, tab. 91, fig. 11-17; Boiss. Or. I, 600; Mor. Fl. Sard. I, 250, tab. 15; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 659. — ①. Jan.-Jun.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes, pâturages et coteaux de la Tunisie septentrionale : *Tunis*, *Dj. Reças* (Doum.).

Algérie, Portugal, Espagne, Sardaigne, Italie, Sicile; Syrie.

pseudo-Atocion Desf. Ad. 1, 353; Soy.-Willm. et Godr. Sil. Alg. h1; Batt. et Trab.
 Alg. 1, 137; Robrb. Monogr. Sil. 15h; Willk. Ic. 1, 67, tab. h9. — ①. Febr.-Jun.

Pâturages et coteaux incultes, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: Dj. Beni-Meslem, Dj. Friech, Tebourba, le Bardo, Tunis, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Reças, Kroumbalia; Aïn-Draham commun, Sidi-Zehili, El-Kef, Kessera, Kef Monella, entre Guclaat Rebiba et Guclaat Es-Snam.

Algérie, îles Baléares (sec. Rohrb.).

Perennes.

S. succulenta Forsk, Fl. Eg.-Arab. 89; Coss. in Bull. Soc. bot. IV, 60; Batt. et Trab. Alg. I, 135; Delile Fl. Ég. tab. 29, fig. 2; Boiss. Or. 1, 648; Rohrb. Monogr. Sil. 134. — Exsicc. Kral. Tun. 38, 38 a. — 2. Mart.-Jun.

Sables maritimes salés, dunes cultivées du littoral oriental de la Tunisie: Hammamet, Herkla, Sousse, entre le lac Kelbia et Kairouan, Mehedia, Gabès, Houmt-Souk, Houmt-Cedrien, Zarzis.

Tripolitaine, Cyrénaïque, Égypte, Syrie, Crète.

Subsect. III. Bothyosilene Rohrb.

S. Italica Pers. Syn. I, 498; Batt. et Trab. Alg. I, 139; Boiss. Or. I, 631; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 218; Rehb. Ic. VI, fig. 5110; Willk. Ic. I, tab. 45, fig. B. — Gucubalus Italicus L. Sp. 593. — 2. Maio-Jul.

Pâturages montueux et rocheux, broussailles et forêts de la région montagneuse; Cap Bon, El-Haouiria, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Kef En-Nesour des Mogod, Ain Zraris, Kef El-Zoua.

Algérie, Maroc; Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Grèce, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

Var. \(\beta\). mellifera. — S. mellifera Boiss. et Reut. Diagn. Hisp. 8; Soy.-Willm. et Godr. Sil. Alg. 48; Batt. et Trab. Alg. I, 139; Rohrb. Monogr. Sil. 215; Willk. Ic. I, 63, tab. 46.

Fentes des rochers : Dj. Zaghouan , Dj. Bargou , Dj. Semata , Dj. Tiouchcha.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne.

Obs. D'après Boissier et Reuter, le S. mellifera dissère du S. Italica par les sleurs plus petites, par les pétales verdâtres et non pas blancs ainsi que par la présence d'une coronule; d'après les mêmes auteurs, il se distingue aussi du S. nutans par les fleurs dressées et non pas penchées, etc... M. Willkomm (Prodr. Hisp. III, 664) donne pour caractères essentiels au S. mellifera des fleurs penchées, des pétales d'un vert gai pourvus d'une coronule, des onglets inclus, etc. Rohrbach (Monogr. Sil. 76) distingue le S. mellifera du S. Italica par les fleurs penchées et non pas dressées, par les onglets des pétales glabres et non pas ciliés. Ce qui précède démontre que l'un des principaux caractères employés pour la distinction des S. mellifera et S. Italica est tiré de la direction des sleurs : tandis que Boissier et Reuter attribuent à leur S. mellifera des fleurs dressées, Willkomm et Rohrbach au contraire lui attribuent des fleurs penchées; d'où provient cette contradiction? elle n'aidera certainement pas à distinguer les deux espèces. Le caractère tiré de la coronule n'a pas ici une bien grande valeur au point de vue spécifique, car j'ai observé sur plusieurs échantillons recueillis en Espagne — et il n'y a pas de doute sur leur détermination — des pétales tout à fait dépourvus de cet appendice et d'autres qui en étaient pourvus mais à l'état rudimentaire. Quant au caractère tiré de la présence ou de l'absence de cils sur les bords des onglets des pétales, il est dui-même variable, ainsi que je l'ai constaté sur le S. velutinoides, Les principaux

caractères par lesquels les auteurs ont distingué le S. mellifera du S. Italica ne sont donc, on vient de le voir, que des variations individuelles en rapport, sans doute, avec l'état du milieu. Ce qui reste au S. mellifera: une panicule plus grêle, des fleurs plus petites, des calices glabres, des pétales verdâtres, si réellement ils le sont toujours, ne me semble pas suffisant pour le maintenir au rang d'espèce, car ce sont des caractères secondaires assez variables et c'est pourquoi j'ai cru devoir le rattacher comme variété au S. Italica, dont il n'est peut-être qu'une forme déterminée par l'altitude et les conditions climatériques.

S. mollissima Sbth. et Sm. Prodr. I, 298; Rohrb. Monogr. Sil. 226. — Cucubalus mollissimus L. Sp. 593. — Silene velutina Pourr. ex Lois. Not. 68; Soy.-Willm. et Godr. Sil. Alg. 49; Batt. et Trab. Alg. I, 140; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 219; Willk. Ic. 1, 59, tab. 43. — ①, 2. Jun.-Jul.

Endroits rocheux, fissures et anfractuosités des rochers, surtout calcaires, de la presqu'île du *Cap Bon : Menzel-Temin* (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Espagne, îles Baléares, Corse.

S. velutinoides Pom. Nouv. mat. 208; Batt. et Trab. Alg. I, 138; Coss. Illustr. I, 148, tab. 96. — S. nutans Desf. Atl. I, 349 (non L.). — 2. Jun.-Sept.

Fentes des rochers de la Tunisie moyenne : Dj. Bargou, Kef Mouella, Kef Rezaï (Letourn.).

Algérie.

Obs. Les échantillons rapportés de Tunisie par M. Letourneux consistent en quelques fragments de tiges feuillées et en un rameau fructifère de l'année précédente portant une petite cyme terminale. Sur une capsule encore recouverte de son calice presque entier, j'ai pu constater que les onglets des pétales sont ciliés sur les bords comme le sont ceux des échantillons de Tlemcem, Saïda et Gharrouban; toutefois ce caractère est variable, car les spécimens recueillis au Khaneg de Constantine ne sont pas ciliés et la figure 7 de la planche 96 des *Illustrationes* représente un pétale pris sur un échantillon de cette dernière localité.

ALSINACEÆ DC. (1).

TRIB. I. SABULINEÆ Fenzl.

SAGINA

L. Gen. nº 336.

S. procumbens L. Sp. 128; Batt. et Trab. Alg. I, 157; Boiss. Or. 1, 662; Rchb. le. V, fig. 4959. — 5. Mart.-Jun.

Gazons, pelouses et sables humides : Dj. Abd-er-Rahman, Kelibia, le Bardo, Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc et toute la partie septentrionale du bassin méditerranéen.

¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

S. apetala Ard. Specim. alter. 22, tab. 8, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. I, 158; Boiss. Or. I, 663; Rehb. Ic. V, fig. 4958. — ①. Febr.-Jun.

Lieux incultes: El-Haouiria, entre El-Fedjidj et le Dj. Ghorra, Aïn-Draham.

Algérie, Maroc, parties orientale et septentrionale du bassin méditerranéen, Égypte?

S. maritima Don Engl. bot. tab. 2195; Batt. et Trab. Alg. I, 158; Boiss. Or. I, 663; Jord. Obs. III, 48, tab. 3, fig. A; Rehb. Ic. V, fig. 4960. — ①. Mart.-Jun.

Sables maritimes dans l'îlot de Djamour.

Gyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce.

ALSINE

Wahlenb. Fl. Lapp. 129.

Sect. I. RHODALSINE Boiss.

A. procumbens Fenzl ap. Endl. Gen. n° 965; Batt. et Trab. Alg. I, 154; Boiss. Or. I, 671; Willk. Ic. I, tab. 67 B. — Arenaria geniculata Poir. Voy. II, 166. — A. herniariifolia Desf. Atl. I, 358. — A. procumbens Vahl. — Rhodalsine procumbens Gay. — 2. Mart.-Jun.

Lieux incultes, pentes des collines, sables du littoral et de l'intérieur : commun dans toute la Tunisie continentale, îles *Plane*, *Kerkenna* et *Djerba*.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Baléares, Sicile, Grèce, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque.

Sect. II. MINUARTIA Fenzl.

A. campestris Fenzl ap. Endl. Gen. n° 5227; Batt. et Trab. Alg. I, 155; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 608; Willk. Ic. I, tab. 20. — Minuartia campestris Læfl.; Desf. Att. I, 116. — ①. Maio-Jun.

Ruines à *Henchir-Bou-Chebka*, fentes des rochers au sommet de la *Guelaat El-Chedjera*.

Algérie, Espagne.

Sect. III. SABULINA Fenzl.

A. tenuifolia Crantz Inst. II, 407; Batt. et Trab. Alg. I, 155; Boiss. Or. I, 685. — Sabulina tenuifolia Rchb. Ic. V, fig. 4916. — ①. Mart.-Jun.

Bois, lieux herbeux et ombragés : presqu'île du Cap Bon, sommet du Dj. Me-ghila.

Var. β. viscosa Boiss. Voy. Esp. 98 et Or. I, 686. — Arenaria viscosa Schreb. — Sābulina viscosa Schreb.; Rehb. Ic. V, fig. 4917.

Pentes des montagnes, rochers et pelouses découvertes : El-Kef, Dj. Bargou, Dj. Meghila, Dj. Tiouchcha, Foum Rechiana.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

TRIB. H. STELLARINEÆ Fenzl.

ARENARIA

L. Gen. nº 374.

A. serpyllifolia L. Sp. 423; Desf. Atl. I, 356; Batt. et Trab. Alg. I, 152; Boiss. Or. I, 701; Rehb. Ic. V, fig. 4941. — ①. Apr.-Jun.

Pentes des montagnes, lieux ombragés, bois de pins, lits desséchés des oued : Guelaat Es-Snam, Dj. Meghila, Foum Rechiana, Oued Zitoun, Dj. Arbet, etc., assez commun dans la région montagneuse du nord et du centre.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

STELLARIA

L. Gen. ed. 6, nº 568.

S. media Vill. Hist. pl. Dauph. III, 615; Batt. et Trab. Alg. 1, 151; Boiss. Or. 1, 707;
 Rchb. Ic. V, fig. 490h. — Arenaria media L.; Desf. Atl. 1, 358. — ①. Febr.-Jun.

Var. a. major Coss. in Bull. Soc. bot. XXXII, 315; Batt. et Trab. l. c.

Lieux incultes à Ain-Draham.

Var. β. minor Batt. et Trab. l. c.

Lieux ombragés et humides, bois, cultures, jardins de palmiers: assez commun dans le nord et dans le centre, Aïn-Draham, Guelaat Es-Snam, El-Hamma (Beni Zid), Gafsa, Kriz, Nefta.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

S. Holostea L. Sp. 422; Batt. et Trab. Alg. 1, 151; Boiss. Or. 1, 707; Rehb. Ic. V, fig. 4908. — 27. Apr.-Maio.

Bois, lieux humides, bords des oued : Oued Baghla, entre El-Fedjidj et Hadjera-Syhira.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

MŒHRINGIA

L. Gen. ed. 2, nº 386.

M. pentandra Gay in Ann. sc. nat. sér. 1, XXVI, 230; Batt. et Trab. Alg. 1, 151; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 257; Willk. Ic. 1, tab. 58. — ①. Apr.-Jun.

Bois ombragés et lieux humides : presqu'île du Cap Bon, El-Fedja, Fedj El-Saha, Aïn-Draham.

Mgérie, Maroc, Espagne, Baléares, France méridionale, Corse, Italie méridionale, Sicile.

CERASTIUM-

L. Gen. nº 376.

Sect. I. Moenchia Gren.

C. glaucum Gren. var. quaternellum Gren. Monegr. Cerast. 47; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 267. — Mænchia erecta G. M. S. Fl. Wett. 11, 219; Rchb. Ic. V, fig. 4953. — (1). Apr.-Maio.

Bois humides au-dessus d'El-Fedja (Ouchteta), Oued Batah.

Péninsule Ibérique, France, Italie, Sicile.

Sect. II. ORTHODON Ser.

C. viscosum L. Sp. 437; Poir. Voy. II, 170; Desf. Atl. I, 366; Boiss. Or. I, 722. — C. glomeratum Thuill.; Batt. et Trab. Alg. I, 149. — C. vulgatum L.; Rchb. Ic. V, fig. 4970. — ①. Febr.-Maio.

Champs, lieux cultivés, vallées humides: presqu'île du Cap Bon, Dj. Bou-Kournein, Beja, Oued El-Hadjar (Ouehteta), Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Ghardimaou, Sfax.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

C. semidecandrum L. Sp. 438; Desf. Atl. I, 366; Batt. et Trab. Alg. I, 149; Boiss. Or. I, 723; Rehb. Ic. V, fig. 4968. — ①. Mart.-Jun.

Bois ombragés au sommet du Dj. Meghila.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce, Crète.

C. vulgatum L. Sp. ed. 2, 627; Desf. Atl. I, 365; Batt. et Trab. Alg. I, 149; Boiss. Or. I, 726. — C. triviale Link; Rchb. Ic. V, fig. 4972. — ②, 4. Apr.-Jul.

Lieux incultes à Ain-Draham.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

C. Atlanticum DR. ap. Duchartre Rev. bot. II, 437 et Atl. Fl. Alg. tab. 81, fig. 3; Batt. et Trab. Alg. I, 150. — ①, ②. Apr.-Jul.

Lieux humides : Ain Ahmra, Dj. Ghorra.

Algérie.

TRIB. III. SPERGULEÆ Gren. et Godr.

SPERGULA

Dill. Nov. gen. 131, tab. 7.

S. arvensis L. Sp. 440; Poir. Voy. II, 170; Desf. Atl. I, 368; Batt. et Trab. Alg. I, 159; Boiss. Or. I, 731. — S. vulgaris Bæn.; Rchb. Pl. crit. VI, fig. 705. — ①. Febr.-Jun.

Champs, collines, lieux sablonneux et incultes: assez commun dans la presqu'ile du Cap Bon et dans le nord, Dj. Ghorra, Aïn-Draham.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

pentandra L. Sp. 440; Poir. Voy. II, 170; Batt. et Trab. Alg. I, 159; Boiss. Or. I, 731; Lam. Illustr. tab. 392, fig. 2.
 Apr.-Maio.

Champs, lieux incultes, sables, pentes des montagnes : Sidi-el-Hani, Sfax, Dj. Bou-Hedma, Gafsa, El-Guettar, Gouifla, Gabès, Dj. Mezemzem.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. \(\mathcal{\mathcal{E}}. \) Morisonii Batt. et Trab. \(Alg. \) I, 160. — S. \(Morisonii \) Bor. ap. Duchartre \(Rev. bot. \) II, 424; Gren. et Godr. \(Fl. \) Fr. I, 274. — S. \(vernalis \) Auct. quorumd. et verisimiliter Willdenowii.

Sables dans le sud : Sfax, El-Guettar, Gafsa.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de l'Espagne à l'Italie, Europe centrale et septentrionale.

SPERGULARIA

Pers. Syn. I, 504.

S. diandra Heldr. Pl. Græc. exsice.; Batt. et Trab. Alg. I, 160; Boiss. Or. I, 733. —
 Lepigonum salsugineum Kindb. Monogr. 42, tab. 3, fig. 30. — Arenaria diandra Guss.
 — ①. Mart.-Jun.

Sables, lieux incultes, terrains salés, bords des sebkha et des chott: Sfax, îles Kerkenna, Bir Ali-Ben-Halifa, base du Dj. Bou-Hedma, Gabès, bords de l'Oued Gabès, Berrada, Dj. Oum-Ali, El-Guettar, Djerf Oum-el-Azir, Dj. Mezemzem, Sebkha El-Melah, etc.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

S. rubra Pers. Syn. I, 504; Poir. Voy. II, 166; Desf. Atl. I, 357; Batt. et Trab. Alg. I, 160; Boiss. Or. I, 732. — Lepigonum rubrum Wahlb.; Kindb. Monogr. 40, tab. 3, fig. 29. — ①, ②, ℒ. Mart.-Jun.

Sables, lieux incultes, jardins de palmiers : assez commun dans toute la Tunisie, Fernana, Sousse, Gabès, etc.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

S. marina Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 165; Batt. et Trab. Alg. 1, 161. — S. media Boiss. Or. I, 733. — S. media var. heterosperma Fenzl; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 276. — Arenaria marina Pall. — ①, ②, 2. Apr.-Maio.

Sables du littoral : Porto-Farina, Sfax.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

S. media Pers. Syn. 1, 50h; Batt. et Trab. Alg. 1, 161. — S. marginata Boiss. Or. 1, 733. — S. media var. marginata Fenzl; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 276. — Arenaria media L. Sp. ed. 2, 606 (excl. syn.); Desf. Att. 1, 368. — A. marginata DC. Ic. Gall. rar. tab. 48. — 2. Oct.-Jun.

Cultures, sables, décombres, jardins de palmiers: Sfax, Gafsa, Khanget El-Teldja, Gabès, El-Hamma, Oudref, Fratis, entre El-Hamma et Fratis (Beni Zid), Limaguès, etc.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

PARONYCHIEÆ S' Hil. (1).

SUBORD. I. PERIEMBRUEÆ Boiss.

TRIB. I. POLYCARPEÆ DC.

POLYCARPON

Læfl. ap. L. Gen. nº 105.

Annuæ.

tetraphyllus L. Sp. 131; Desf. Atl. I, 115; Batt. et Trab. Alg. I, 163; Boiss. Or.
 I, 735; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 607 (excl. var.); Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 103.
 — ①. Apr.-autumno.

Décombres, bords des chemins, champs, jardins d'oliviers, oasis, alluvions et lits des rivières; répandu çà et là dans presque toute l'étendue de la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Porto-Farina, environs de Tunis, Zaghouan; Bizerte, Mogod, Tabarque, Kroumirie; Kairouan, Sfax, Gabès, île de Djerba, Tamezret.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et surtout méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine.

P. alsinefolius DC. Prodr. III, 376; Batt. et Trab. Alg. I, 163; Boiss. Or. I, 736.
— P. tetraphyllus β. alsinoides Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 607.
— ①. Apr.-Maio.

Sables maritimes cultivés, sables gypseux ou salés de la Tunisie intérieure et méridionale; îlot de Djamour, presqu'île du Cap Bon, Radès, Hammamet, Bir Loubit; Bizerte, entre Ain Ouled-Sebaa et Tabarque, Tabarque; vallée de l'Oued Zitouna; Gour Arceï-Eccheub; vallée de l'Oued Leben, Gafsa; Sfax, îles Kerkenna, Oued Bateha, île de Djerba; Khanget Midès, Tamerza, Gouifla, Tozzer; Tamezret, Guelaat Es-Settara, Zarzis.

Algérie, îles Canaries; Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Arabie Pétrée, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine.

Perennes.

P. peploides DC. Prodr. III, 376; Batt. et Trab. Alg. I, 163; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 608; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 161. — 2. Maio-Jun.

Fissures des rochers, lieux pierreux et rocheux maritimes de la Tunisie septentrionale: Cap Bon, El-Haouiria (Miss. 1883); île de la Galite (Bérard, Roux), île de Tabarque (Miss. 1883).

Algérie, nord-est de l'Espagne, Pyrénées-Orientales, Roussillon, Sicile.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

P. Bivonee J. Gay ap. Duchartre Rev. bot. II, 372; Batt. et Trab. Alg. I, 16h. — Exsicc. Kral. Tun. 22h. — 2£. Mart.-Jul.

Forêts et endroits rocheux ombragés, alluvions et lits des torrents; îlot de Djamour, Cap Bon, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Reças, entre l'Oued Meliana et Zaghouan, Dj. Zaghouan; Dj. Morira, Sidi-Gaïez, Kessera, Guelaat Es-Snam, Kef Tella, Foum El-Guelta, Dj. Khechem-el-Kelb, Foum Goubel, Feriana.

Algérie, Maroc; Sicile.

POLYCARPÆA

Lam. Journ. hist. nat. II [1792], 3, tab. 25.

P. fragilis Del. Fl. Eg. 209, tab. 24, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. 1, 164; Boiss. Or. 1, 737; DG. Prodr. III, 374. — 4. Mart.-Jun.

Alluvions et lits desséchés des rivières, dunes cultivées de la Tunisie méridionale : Henchir-Sidi-Aïch (Letourn.), Gouifla, entre l'Oued Metaleghmin et Sedada, El-Hamma, Tozzer, Nefta, Dj. Azoua, Mouïa-el-Cheikh, Bir Ahmor-el-Fodheïl.

Algérie, Fezzan, Égypte, Arabie Pétrée et Heureuse.

LŒFLINGIA

L. in Acta Holm. [1758], 15, tab. 1, fig. 1.

L. Hispanica L. Sp. 50; Desf. Atl. 1, 32; Batt. et Trab. Alg. 1, 162; Boiss. Or. 1, 738; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 608; Cav. Ic. I, tab. 94. — Exsicc. Kral. Tun. 221. —

 Febr.-Jun.

Pâturages sablonneux, coteaux incultes arides, alluvions et lits des rivières; est de Menzel-Bou-Zelfa, El-Arbaïn, Hammamet, Dar-el-Bey, Monastir, nord du Bir Touadjeur (Miss. 1883); Aïn Cherichira, vallée de l'Oued Marguelil, Oued Cherchara, Feriana, vallée de l'Oued Leben, Dj. Bou-Hedma, Gafsa; Sfax, îles Kerkenna, Nadour, Gabès, île de Djerba, Dj. Aziza, territoire des Ghomrassen, etc.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Sicile; Asie Mineure, Marmarique, Tripolitaine.

TRIB. H. TILLECEBBREEE DC.

HERNIARIA

Tourn. Elem. 407 et Inst. 507, tab. 288.

II. einerea DC. Fl. fr. V, 375 [1815] et Mém. Paron. tab. 3; Batt. et Trab. Alg. 1, 167; Boiss. Or. 1, 739; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 612. — H. annua Lag. Gen. et sp. 12 [1816]. — Exsicc. Kral. Tun. 60. — ①. Mart.-Jun.

Décombres, bords des chemins, champs cultivés sablonneux, pâturages ravinés arides; très répandu dans toute l'étendue de la Tunisie.

Algérie, Maroc, Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Grèce, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine; Mésopotamie, Perse, etc.

II. glabra L. Sp. 317; Batt. et Trab. Alg. I, 167; Boiss. Or. I, 7/10; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 611; Engl. Bot. tab. 206. — ① vel induratione perennans. Apr.-Jun.

Pâturages sablonneux, dépressions humides en hiver, alluvions et lits des rivières; presqu'île du Cap Bon: El-Haouiria, nord de Kelibia, Zougag, Oued Chaïba inférieur, entre Nebeul et Hammamet (Miss. 1883); Guelaat Es-Snam (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Gaucase, Asie Mineure, Syrie, Perse; Cyrénaïque.

II. fruticosa L. Sp. 317; Desf. 4tl. I, 213; Batt. et Trab. Alg. I, 168; Willk. et Lege Prodr. Hisp. III, 151. — Exsicc. Kral. Tun. 219 a. — 2. Mart.-Jun.

Pâturages et coteaux arides calcaires ou gypseux, dépressions salées desséchées, alluvions et lits des rivières; abondamment répandu dans la Tunisie moyenne et méridionale.

Algérie, Maroc, Espagne.

Var. β. hemistemon. — H. hemistemon J. Gay ap. Duchartre Rev. bot. II, 371; Boiss. Or. I, 742. — Exsicc. Kral. Tun. 219.

Décombres, lieux incultes et coteaux sablonneux de la Tunisie méridionale : Gafsa (Rob.); Gabès (Kral.).

Tripolitaine, Ghadamès, Fezzan, Égypte, Arabie Pétrée, Palestine.

PARONYCHIA

Tourn. Elem. 408 et Inst. 507, tab. 288.

Sect. I. Aconychia Fenzl.

P. echinata Lam. Fl. fr. III, 232; Batt. et Trab. Alg. I, 165; Boiss. Or. I, 747; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 609. — Illécebrum echinatum Poir. Voy. II, 128; Desf. Atl. I, 204; Brot. Phyt. Lus. tab. 22, fig. 1. — ①. Apr.-Sept.

Bords des chemins et des champs, baies, pâturages et coteaux arides de la Tunisie septentrionale: El-Haouiria, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman; Henchir-Skira; île de Tabarque, Dj. Bir, Aïn-Draham, Fontaine Nizey, Fedj El-Saha, Fernana, El-Kaïra-Tafrent.

Algérie, Maroc, Europe austro-occidentale depuis le Portugal jusqu'à l'Italie; Crète (sec. Sbth.), Melos (sec. d'Urv.).

P. argentea Lam. Fl. fr. III, 230; Batt. et Trab. Alg. I, 165; Boiss. Or. I, 745; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 610. — Illecebrum Paronychia L. Sp. 299; Poir. Voy. II, 128; Desf. Atl. I, 204. — 4. Febr.-Jun.

Décombres, lieux incultes, pâturages et coteaux incultes, alluvions et lits des rivières; très répandu dans presque toute l'étendue de la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Mogod, Kroumirie, El-Kef, Hammamet, Aïn Cherichira, Sfax, île de Djerba, Zarzis, etc.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine.

Tunisie. 5

IMPRIMERIE BATIONALE.

P. Aurasiaca Webb ap. Coss. Voy. in Ann. sc. nat. sér. 4, IV, 249 (nomen nudum); Batt. et Trab. Alg. I, 166. — 4. Jun.-Jul.

Coteaux et pâturages montueux, endroits rocheux de la Tunisie moyenne et méridionale: Dj. Zafran, entre Ellez et Souk-el-Djema (Miss. 1883), Henchir-bou-Chebka (Letourn.), Feriana (Rob.), Degach; vallée de l'Oued Oum-Mezessar (Letourn.). Algérie, Port Juvénal (introduit), Sardaigne.

P. Arabica DC. Catal. Monsp. [1813], 130; Batt. et Trab. Alg. I, 166; Boiss. Or. I, 746. — Illecebrum Arabicum L. Mant. 51. — Paronychia longiseta Webb Phyt. Can. I, 163 (in adnot.); Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 176; Batt. et Trab. Alg. I, 166. . — Exsicc. Kral. Tun. 61. — ① vel ②. Mart.-Maio.

Dépressions sablonneuses humides en hiver, alluvions et lits des rivières de la Tunisie méridionale : îles Kerkenna, Sfax, Bir Khlifa, Oued Batcha, Nadour, Gueraat El-Fedjedj, Gabès, île de Djerba, Douiret; Feriana, Dj. Bou-Hedma, Dj. Hattig, Gafsa, El-Guettar, entre l'Oued Gourbata et l'Oued Taferma, Gouifla.

Algérie, Maroc; Tripolitaine, Cyrénaïque, Égypte, Arabie Pétrée, Palestine.

P. Cossoniana J. Gay ap. Bal. *Pl. Alg. exsicc.* [1852], n° 700; Batt. et Trab. *Alg.* I, 166. — 2. Febr.-Maio.

Graviers et sables humides pendant l'hiver, alluvions et lits des rivières de la Tunisie moyenne et méridionale : entre Zeram-el-Din et Bir Touadjeur, Kairouan, Ain Cherichira, Sfax; Ain Tizerouin, Feriana, Gafsa, Ain Kebirita, El-Hamma (Gabès), Dj. Aziza, vallée de l'Oued El-Ftour, Taoudjout, Hadedj, Bir El-Ahmar.

Algérie, pays des Touareg, Égypte, Arabie Pétrée, Perse.

Sect. II. ANOPLONYCHIA Fenzl.

P. nivea DC. ap. Lam. Encycl. V, 25; Batt. et Trab. Alg. I, 166; Boiss. Or. suppl. 122; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 611; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 156. — 4. Mart.-Jun.

Pâturages montueux arides, endroits pierreux et rocheux; commun dans presque toute la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Mogod, Kroumirie, Ghardimaou, Haïdra; Zaghouan, Sousse, El-Djem, Sfax, Zarzis, Matmata, etc.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure, Égypte, Tripolitaine.

- Var. β. macrosepala Coss.; Batt. et Trab. Alg. I, 166. P. macrosepala Boiss. Diagn. Or. ser. 1, III, 11 et Or. I, 745.
- Dj. Bou-Hedma, vallée de l'Oued Eddedj, El-Guettar, Gafsa, Khanget Douara, entre Khanget El-Nebech et Foum El-Teldja, Redir Timiat; Dj. Keroua, Tamezret, vallée de l'Oued Zegzaou, Dj. Tadjera, Douiret.

Algérie, Maroc; Grèce, Archipel, Pamphylie, Syrie.

P. capitata Lam. Fl. fr. III, 229 emend.; Batt. et Trab. Alg. I, 167; Boiss. Or. I, 743; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 610. — Illecebrum capitatum L. Sp. 299 (ex parte); Desf. Atl. I, 205. — Paronychia serpyllifolia DC. Fl. fr. III, 404. — 25. Maio-Jun.

Montagnes de la Tunisie moyenne : Dj. Tiouchcha, Kef Tella (Letourn.). Algérie, Maroc, Europe méridionale montagneuse, Asie Mineure.

ILLECEBRUM

L. Gen. nº 290 ex parte.

I. verticillatum L. Sp. 298; Batt. et Trab. Alg. I, 165; Boiss. Or. I, 747; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 611. — ①. Apr.-Jun.

Dépressions sablonneuses humides en hiver, broussailles fraîches de la Tunisie septentrionale : *Henchir-Skira* (Roux).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale surtout occidentale.

GYMNOCARPOS

Forsk. Fl. Æg.-Arab. 65.

G. decandrus Forsk. Fl. Æg.-Arab. 65, tab. 10; Desf. Atl. I, 203; Viv. Fl. Libyc. tab. 10, fig. 1; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 178. — Trianthema fruticosa Vahl Symb. 1, 32. — Gymnocarpum fruticosum Pers. Syn. I, 262; Batt. et Trab. Alg. I, 167; Boiss. Or. I, 748. — Exsicc. Kral. Tun. 227. — 5. Mart.-Jun.

Coteaux argilo-calcaires ou gypseux arides, rochers calcaires, dépressions et alluvions desséchées de la Tunisie méridionale : Bir Khlifa, Dj. Bou-Hedma, vallée de l'Oued Eddedj, Aïn Segoufta, Gafsa, El-Guettar, Dj. Cheguieïga, Bir Oum-Ali, Redir Timiat, Dj. Kebirita; Ras-el-Oued près de Gabès, Gabès commun, Dj. Keroua, Dj. Matmata, Tamezret, vallée de l'Oued Zegzaou, Zarzis, Henchir-Demeur, Bir El-Ahmar.

Algérie, Maroc, îles Canaries; Fezzan, Cyrénaïque, Égypte, Arabie Pétrée, Palestine, Syrie, Perse, Beloutchistan.

SCLEROCEPHALUS

Boiss. Diagn. Or. ser. 1, 111, 12.

S. Arabicus Boiss. l. c. et Or. I, 748; Batt. et Trab. Alg. I, 164. — Paronychia sclorocephala Desne Fl. Sin. 38. — ①. Jan.-Maio.

Endroits pierreux et coteaux gypseux arides de la Tunisie méridionale occidentale : entre *Tamerza* et *Chebika*, entre *Chebika* et le *Chott El-Gharsa* (Letourn.), *Dj. Droumès* (Doum. et Bonn.), *Dj. Azoua* (Letourn.).

Algérie, Maroc; Mont Sinaï, Mascate, île Karek dans le golfe Persique; Tifer-ghasin près Ghat, Fezzan.

TRIB. III. CORRIGIOLEÆ Fenzl.

CORRIGIOLA

L. Gen. nº 378.

C. littoralis L. Sp. 388; Poir. Voy. II, 140; Desf. Atl. I, 270; Batt. et Trab. Alg. I, 169; Boiss. Or. I, 749; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 613. — ①. Maio-Nov.

Sables et graviers un peu humides, alluvions et lits des rivières de la Kroumirie: ouest de Tabarque commun (Letourn. et Reb.), Tabarque, Dar-Bessel, Ain-Draham, Fernana (Miss. 1883).

Algérie; Europe moyenne et méridionale, Crète.

TRIB. IV. MOLLUGINEÆ.

TELEPHIUM

Tourn. Elem. 214 et Inst. 248, tab. 128.

T. Imperati L. Sp. 388; Desf. Atl. I, 270; Batt. et Trab. Alg. I, 170; Boiss. Or. 1, 754; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 608. — 4. Maio-Jul.

Pâturages montueux et rocheux de la Tunisie moyenne occidentale : Haïdra (J. Reb.); Feriana (Rob.), plateau entre Feriana et le Khanget Douara (Letourn.).

Algérie, Maroc, Espagne, France, Suisse méridionale, Italie boréale, Grèce, Crète, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Arabie.

GLINUS

Læfl. It. Hisp. 145.

G. lotoides L. Sp. 663; Desf. Atl. I, 388; Batt. et Trab. Alg. I, 170; Boiss. Or. I, 755; Guss. Syn. I, 547; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 472. — ①. Jun.-Oct.

Dépressions argileuses, alluvions et lits des rivières de la Tunisie moyenne : merdja de Sidi-el-Hani (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Sardaigne, Sicile, Grèce, Crète, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Arabie, Égypte, pays des Touareg; Mésopotamie, Perse.

GISEKIA

L. Mant. 554.

G. pharnaceoides L. Mant. 562; Batt. et Trab. Alg. I, 749; Ed. Bonn. ap. Morot Journ. de bot. VIII, 12; Boiss. Or. IV, 896; Wight Ic. IV, tab. 1167. — ①. Jun.-Jul.

Sables argileux incultes, dunes cultivées de la Tunisie orientale : îles Kerkenna (Esp.).

Algérie, Sénégal; Égypte, Nubic, Abyssinie, Arabie, Afghanistan, Inde.

SUBORD. II. ORTHEMBRYEÆ Boiss.

TRIB. V. PTERANTHEÆ R. Br.

PTERANTHUS

Forsk. Fl. Æg.-Arab. 36.

P. dichotomus Forsk. l. c. p. LXII. — P. echinatus Desf. Atl. I, 144; Batt. et Trab. Alg. I, 169; Boiss. Or. I, 752. — Camphorosma Pteranthus Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 153. — Exsicc. Kral. Tun. 223. — ①. Mart.-Jun.

Coteaux argilo-calcaires ou gypseux arides, champs, alluvions et lits des rivières; Nebeul, Zaghouan; commun dans la Tunisie moyenne et surtout méridionale: Sfax, Gafsa, Kriz, Gabès, Zarzis, etc.

Algérie, Fezzan, Égypte, Arabie Pétrée et Heureuse, Palestine, Perse; Caucase, Chypre.

PORTULACEÆ Juss. (1).

PORTULACA

Tourn. Elem. 202 et Inst. 236, tab. 118.

P. oleracea L. Sp. 445; Batt. et Trab. Alg. 1, 170; Boiss. Or. I, 757; DC. et Red. Pl. grasses tab. 123. — ①. Maio-Jul.

Champs, cultures, jardins et lieux incultes: Tunis, Zaghouan, Sfax, Gabès, Djerba, etc., disséminé dans toute la Tunisie.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

MONTIA

Mich. Nov. gen. 17, tab. 13.

M. fontana var. α. minor Kch Syn. 278. — M. fontana Batt. et Trab. Alg. I, 171. — M. minor Gmel. Fl. Bad. I, 301; Boiss. Or. I, 758. — M. aquatica minor Mich. l. c. tab. 13, fig. 2. — ①. Apr.-Maio.

Lieux humides sous les bois de chênes dans la vallée d'El-Fedja (Ouchteta). Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

TAMARISCINEÆ Desv. (2).

TRIB. I. TAMARISCEÆ Benth. et Hook.

TAMARIX

Desv. in Ann. sc. nat. ser. 1, IV, 348.

T. Gallica L. Sp. 386; Desf. Atl. I, 269; Batt. et Trab. Alg. I, 321; Gren. et Godr. Ft. Fr. I, 600; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 597. — Exsicc. Kral. Tun. 58 et 58 a. — 5. Mart.-Dec.

Alluvions et lits desséchés des rivières, bords des eaux, dépressions salées, dunes; souvent planté comme brise-vent. Assez commun dans toute l'étendue de la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Mogod, Kroumirie, Tunis, Sousse, Kairouan, Sfax, Oued Gilma, Gabès, etc.

Algérie, Maroc, Espagne, France occidentale littorale et méditerranéenne, Sardaigne, Italie, Sicile, Dalmatie, Russie méridionale, Caucase, Perse, Inde; Égypte, Tripolitaine, pays des Touareg.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet. — (2) Auctore G. Barratte.

T. bounopæa J. Gay ap. Coss. in Ann. sc. nat. sér. 4, I, 239 (nomen nudum); Batt. et Trab. Alg. I, 321 et 2° append. p. xi. — 5. Mart. Maio.

Dépressions argilo-sablonneuses salées, dunes cultivées de la Tunisie méridionale: Midès, Bir Beni-Zid, Gabès; Nefzaoua: entre Mansourah et Telmin, Telmin, Kebilli, entre Kebilli et Bechilli, Ghedma (Letourn.).

Algérie, Cyrénaïque.

T. Africana Poir. Voy. II, 139; Desf. Atl. 1, 269; Batt. et Trab. Alg. I, 322; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 601; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 597. — 5. Mart.-Jun.

Alluvions à l'embouchure des rivières, lieux humides et salés de la Tunisie intérieure, dunes cultivées; Tabarque, Oued El-Hadjar, Ghardimaou; Radès, Béja-gare, ? sud de Kairouan, ? Sebkha Sidi-el-Hani, Khanget Segalas, Dj. Bou-Hedma, Sidi-Maheddeb.

Algérie, Maroc, Europe méridionale occidentale depuis le Portugal jusqu'à la Dalmatie, Italie, Sicile.

Var. β. laxiflora J. Gay ined.; Batt. et Trab. Alg. I, 322.

Dépressions marécageuses de la Tunisie septentrionale : *Menzel-Djemil* (Barr.). Algérie, Maroc.

T. pauci-ovulata J. Gay ap. Jam. Pl. Alg. exsicc. [1852], n° 240; Batt. et Trab. Alg. I, 322. — 5. Jan.-Apr.

Dépressions et alluvions salées humides de la Tunisie méridionale : Dj. Berd, Bir Beni-Zid, Oued Kebirita, Gouifla, El-Hamma, Tozzer; Seftimi, entre Mansourah et Telmin, entre Kebilli et Bechilli, entre Bir El-Hachan et Sobria.

Algérie, partie septentrionale du territoire des Touareg.

TRIB. II. REAUNIURIEÆ Benth. et Hook.

REAUMURIA

L. Gen. nº 686.

R. vermiculata L. Sp. 754; Desf. Atl. I, 431; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 177; Batt. et Trab. Alg. I, 331; Guss. Syn. II, 25. — R. mucronata Jaub. et Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, VIII, 379 et Illustr. III, 54, 57, tab. 245; Boiss. Or. I, 760. — R. stenophylla Jaub. et Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, VIII, 379 et Illustr. III, 54. — † Febr.-Jun.

Décombres, sables incultes, lieux salés, pâturages et coteaux argilo-calcaires ou gypseux; commun dans la Tunisie moyenne et surtout dans la Tunisie méridionale: Hammam Sousa, Sfax, îles Kerkenna, Bou-Hedma, Gafsa, Oudref, Gabès, île de Djerba, Zarzis, etc.

Algérie, Sicile méridionale, Tripolitaine, Cyrénaïque, Égypte, Arabie Pétrée, Palestine,

FRANKENIACEÆ S' Hil. (1).

FRANKENIA

L. Gen. nº 362.

F. pulverulenta L. Sp. 332; Desf. Atl. I, 316; Batt. et Trab. Alg. I, 107; Boiss. Or. I, 779; Sbth. et Sm. Fl. Gree. tab. 344. — ①. Mart.-Maio.

Bords de la mer, des chott et des sebkha, terrains salés, humides ou inondés pendant l'hiver: commun dans toute la Tunisie continentale, îlot des *Chiens*, îles Kerkenna et Djerba.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

F. Leevis L. Sp. 331; Desf. Atl. I, 317; Batt. et Trab. Alg. I, 108. — Frankenia hirsuta var. α lævis Boiss. Or. I, 780; Mich. Nov. gen. tab. 22, fig. 1. — 4. Apr.-Jun.

Zone littorale de toute la Tunisie continentale, îlot de *La Galite*, île de *Djerba*. Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

Var. β. intermedia Boiss. Or. 1, 780. — F. intermedia DC. Prodr. I, 349; Batt. et Trab. Alg. I, 108. — F. hirsuta L. (p. p.); Desf. Atl. I, 317; Mich. Nov. gen. tab. 22, fig. 2.

Avec le type : îlot de Djamour, El-Haouiria, îles Kerkenna.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

Var. y. hispida Boiss. Or. I, 780. — F. hispida DC. Prodr. I, 349. — F. hirsuta L. (p. p.); Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 343.

Sables: îles Kerkenna.

Italie méridionale, Sicile, Grèce, Crète, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque.

F. corymbosa Desf. Atl. I, 315, tab. 93; Batt. et Trab. Alg. I, 108; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 570. — 4, 5. Apr.-Jun.

Littoral et sables maritimes : Sfax , îles Kerkenna et Djerba.

Algérie, Maroc.

F. pallida Boiss. et Reut. ap. Boiss. Diagn. Or. sér. 2, 1, 61; Batt. et Trab. Alg. I, 108. — F. lævis var. Bal. Pl. Alg. exsicc. n° 852. — 4. Apr.-Jun.

Sables aux bords de la sebkha Sidi-el-Hani.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc.

F. Boissieri Reut. ap. Boiss. Voy. Esp. 721; Coss. Illustr. I, 113, tab. 72; Batt. et Trab. Alg. I, 108; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 693. — F. glomerulata Coss. Pl. crit. 30. — 2. Maio-Oct.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

Bords de la mer et des sebkha, terrains salés inondés pendant l'hiver : Hammam El-Ichkeul, El-Aouana, Sousse.

Algérie, partie méridionale de la Péninsule Ibérique.

F. thymifolia Desf. Atl. I, 316, p. p. (non herb. et excl. syn. et icon. Barrelieri); Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 15; Batt. et Trab. Alg. I, 108; Boiss. Diagn. Or. sér. 2, 1, 60 (in not.). — 4. Apr.-Jun.

Sables maritimes, bords des étangs et des lacs salés communiquant avec la mer: Sfax, îles Kerkenna et Djerba, Gabès, Ras El-Djerf, Zarzis.

Algérie.

F. Reuteri Boiss. Diagn. Or. sér. 2, 1, 60; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 693. — Polygonum fruticosum, etc. Barrel. Ic. 714. — F. thymifolia Desf. herb.! et Atl. I, 316, p. p. — 2. Mart.-Jun.

Bords des chott et des sebkha, sables et terrains salés de l'intérieur: base du Dj. Bou-Hedma, El-Hamma près Gabès, Oudref, Kriz, Tozzer, entre El-Golea et Debabcha, Oued Zitoun, entre Bir Serira et Douz, Bir Ertimi, Sebkha El-Melah, Sidi-Salem-bou-Grara, Zarzis, etc., commun dans l'Arad, le Djerid et le Nefzaoua.

Algérie, Espagne centrale et méridionale.

Obs. Il est certain que Desfontaines ne distinguait pas les deux espèces précédentes et qu'il les réunissait sous le nom de F. thymifolia, ainsi que le prouvent plusieurs échantillons de localités diverses, étiquetés par lui-même et conservés dans les collections du Muséum; mais si l'on consulte l'herbier du Flora Atlantica, le seul qui doive servir de preuve en cette circonstance, on constate que l'espèce qui figure dans cette collection sous le nom de F. thymifolia est précisément celle que Boissier a nommée F. Reuteri, de sorte que la plante à laquelle on attribue maintenant la dénomination de F. thymifolia porte un nom que l'on pourrait à la rigueur lui contester. Mais est-ce une raison pour bouleverser la synonymie et surcharger la nomenclature d'un nom nouveau? Je ne le pense pas; et, puisque le nom de Desfontaines reste à l'une des deux espèces que cet auteur ne distinguait pas spécifiquement, il importe peu, ce me semble, que cette dénomination soit attribuée à l'une plutôt qu'à l'autre. Au reste, Desfontaines paraît n'avoir étudié que superficiellement son espèce puisqu'il dit du F. thymifolia: «corollam nec capsulam observavi alors que les échantillons de son herbier portent des capsules bien développées.

HYPERICACEÆ Lindl.(1).

TRIB. I. HYPERICEÆ Choisy.

HYPERICUM

Tourn. Elem. 221 et Inst. 254, tab. 131.

Sect. I. Holosepalum Spach.

II. australe Ten. in Linnæa III [1828] part. 2, 103 et Syll. 385; Walp. Repert. I, 383; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 315. — H. repens Poir. Voy. II, 224 (non L.); Desf. Atl. II, 217; Batt. et Trab. Alg. I, 182; Mor. Fl. Sard. I, 319. — 2. Mart.-Jun.

Décombres, bords des chemins, pâturages herbeux et coteaux broussailleux de la Tunisie septentrionale : Cap Bon, assez répandu dans toute la Kroumirie : Tabarque, Aîn-Draham, Dj. Ghorra, etc.

Algérie, Maroc; France méridionale, Corse, Sardaigne, Sicile.

H. crispum L. Mant. 106; Desf. Atl. II, 216; Batt. et Trab. Alg. I, 182; Boiss. Or. I, 806; Guss. Syn. II, 380; Rehb. Ic. VI, fig. 5181. — Exsice. Kral. Tun. 195. — 少. Maio-Jul.

Décombres, lieux incultes, pâturages et coteaux arides, broussailles; très répandu dans toute la Tunisie septentrionale, s'avance vers le sud jusqu'à la limite nord de la Tunisie moyenne qu'il dépasse à peine et s'étend vers l'ouest jusqu'à la frontière de l'Algérie qu'il ne franchit pas.

Région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Cyrénaïque.

Sect. II. MILLEPORUM Spach.

H. perforatum L. Sp. 1105; Batt. et Trab. Alg. I, 181; Boiss. Or. I, 809; Mor. Fl. Sard. I, 318; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 314; Rchb. Ic. VI, fig. 5177. — 2. Maio-Sept.

Lieux cultivés et incultes, bords des chemins, haies, pâturages et coteaux broussailleux de la Tunisie occidentale : Aïn Babouch, Aïn-Draham, Dj. Bir, Fernana; Dj. Khechem-el-Kelb, Feriana.

Algérie; région méditerranéenne de l'Europe et de l'Orient, Perse, Inde.

Sect. III. Adenosepalum Spach.

II. Afrum Lam. Encycl. IV, 166; Desf. Atl. II, 215; Batt. et Trab. Alg. I, 181; Coss. Illustr. II, 11, tab. 102.— H. perforatum Poir. Voy. II, 224 (non L.).— Exsicc. Rob. Tun. in Soc. Dauph. 5205.— 4. Jun.—Sept.

Marécages, lieux herbeux et bruyères humides, voisinage des sources et des

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

ruisseaux du nord-ouest de la Tunisie : île de Tabarque, Tabarque, Bab-Abrik, forêts à l'ouest de Tabarque, source d'Aïn-Draham, Fontaine Nizey, Fedj El-Saha, Dj. Ghorra.

Algérie.

H. tomentosum L. Sp. 1106; Desf. Atl. II, 217; Batt. et Trab. Alg. 1, 183; Mor. Fl. Sard. 1, 322, tab. 21; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 316; Rehb. Ic. VI, fig. 5183.—Exsicc. Kral. Tun. 196. — \(\varphi\). Jun.-Sept.

Prairies, lieux humides et alluvions de la Tunisie septentrionale, ne franchit pas la limite nord de la Tunisie moyenne; Mahamedia, Zaghouan; Souk-el-Djema, Kessera, Sidi-el-Hani, Mehedia, sud-ouest de Mehedia.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Sardaigne, Sicile, Malte.

H. suberosum Salzm. Pl. Ting. exsice. nº 16. — H. pubescens Boiss. Voy. Esp. 115, tab. 36; Batt. et Trab. Alg. I, 183; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 592. — 4. Maio-Jul.

Prairies et lieux humides, dépressions aquatiques, bords des ruisseaux de la Tunisie septentrionale: presqu'île du Cap Bon, La Manouba, Mahamedia, Oued Meliana inférieur, entre Tunis et Zaghouan; Menzel-Djemil; entre le Dj. Ghorra et l'Oued Baghla, Fernana, Nebeur; entre Sousse et Monastir, merdja de Sidi-el-Hani, Souk-el-Djema; Dj. Khechem-el-Kelb, El-Kiss, Feriana.

Algérie, Maroc, Espagne, ? Sardaigne.

Sect. IV. Drosocarpium Spach.

II. eiliatum Lam. Encycl. IV, 170; Batt. et Trab. Alg. I, 181; Boiss. Or. I, 812; Mor. Fl. Sard. I, 321; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 319. — H. montanum Desf. Atl. II, 216 (non L.). — II. dentatum Lois. Fl. Gall. 499 et ed. 2, part. II, 169, tab. 17. — 4. Mart.-Jun.

Pâturages, lieux herbeux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale : El-Haouiria, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Zaghouan, Dj. Bargou; île de La Galite, Henchir-Skira, Sidi-Athman-el-Ahdded, Allah-el-Ahmran, El-Amoïza-Bellif, Fedj El-Saha, El-Fedja.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe; Asie Mineure, Crète.

Sect. V. Coridium Spach.

H. Roberti Coss. in Soc. Dauph. exsicc. nº 4800 et ap. Magn. Fl. select. exsicc. nº 1387.

Suffrutex nanus, densè cespitosus, multicaulis; caules ascendentes, flexuosi, graciles, simplices, infernè suffruticosi, supernè denudati rubescentes; folia verticillata, imbricata, brevia, marginibus omnino revolutis teretia, linearia, glauca, impressè punctata; flores in cymam terminalem

dichotomam dispositi sed ramo altero dichotomiæ deficiente pseudora--cemos breves efformantes; bracteæ glandulis nigris longiuscule stipitatis serrulatæ; sepala ovato-oblonga, ut bracteæ glandulis stipitatis margine tota serrulata; petala calyce subduplo longiora, præsertim margine superiore glandulis sessilibus donata; capsula ovato-acuminata, in valvas tres dehiscens, valvis crassiusculis supernè divergentibus, extùs vittis parallelis longitudinaliter striatis. — \mathfrak{h} - Jun.-Jul.

Fissures des rochers, coteaux pierreux, lits desséchés des rivières de la Tunisie moyenne occidentale : Dj. Chambi, Dj. Khechem-el-Kelb, Foum Tamesmida, Feriana, Oued Zitouna.

Ons. Gette espèce, découverte en juillet 1884 par M. le docteur Robert dans les rochers des environs immédiats de Feriana, est très voisine de l'H. ericoides L. par le port et la plupart de ses caractères; elle en diffère par les fleurs un peu plus grandes, par les bractées bordées de glandes noires assez longuement stipitées, par les sépales ovales-oblongs bordés de glandes stipitées semblables à celles des bractées, par les pétales pourvus de glandes noires sessiles au moins à leur bord supérieur, par les valves de la capsule plus épaisses, plus renflées à la base et moins finement striées.

ANDROSÆMUM

Tourn. Elem. 217 et Inst. 251, tab. 128.

A. officinate All. Fl. Ped. II, 47 [1785]; Coss. et Germ. Fl. Par. 79; Rebb. Ic. VI, fig. 5192. — A. vulgare Gærtn. Fract. I, 282, tab. 59. — Hypericum Androsæmum L. Sp. 1102; Batt. et Trab. Alg. I, 181; Boiss. Or. I, 788; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 320. — † Jun.-Sept.

Lieux humides et bords des eaux dans les forêts de la Kroumirie : Aîn Babouch, forêt et source d'Aîn-Draham (Miss. 1883), vallée de l'Oued Hiroug (Roux).

Algérie, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Perse.

MALVACEÆ R. Br. (1).

MALOPE

L. Gen. nº 564.

M. malacoides L. var. stipulacea Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 375. — M. stipulacea Gav. in Anal. cienc. nat. III, 74; Batt. et Trab. Alg. I, 109. — M. malacoides Desf. Atl. II, 120; Boiss. Or. I, 817; Rehb. Ic. V, fig. 4830. — ①, 华. Apr.-Jun.

Lieux incultes, pâturages, pentes des montagnes: Dj. Abd-er-Rahman, Zaghouan, Medjez-el-Bab, Bir Bou-Chebka, Fernana, Ain-Draham, entre Zeriba et le Dj. Bargou, Dj. Semata, Foum Tamesmida, etc. Assez commun dans le nord et dans le centre.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

MALVA

Tourn. Elem. 80 et Inst. 94, tab. 23-24.

M. Cretica Cav. Dissert. II, 67 et V, tab. 138, fig. 2; Boiss. Or. I, 818; Guss. Syn. II, 221. — M. althwoïdes Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 664 (non Cav.). — ①. Apr.-Maio.

Pâturages et pentes des montagnes : Dj. Abd-cr-Rahman, Dj. Bou-Kournein, Oued Chaïba inférieur, entre Kourba et Menzel-Temim.

Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Malte, Grèce, Crète.

M. Ægyptia L. Sp. 690; Desf. Atl. II, 116; Batt. et Trab. Alg. I, 111; Boiss. Or. I, 818; Cav. Dissert. II, tab. 17, fig. 1. — ①. Mart.-Jun.

Sables, collines calcaires, terrains gypseux et salés: Kanteret El-Smor, Aïn Tizerouïn, Sfax, Dj. Bou-Hedma, El-Guettar, Bir El-Ahmar, Gafsa, Dj. Aziza, entre Oum-Meïla et la Sebkha El-Fedjedj, Oued Zitoun, etc.; manque dans le nord et le centre.

Algérie, Espagne, parties orientale et méridionale du bassin méditerranéen.

M. sylvestris L. Sp. 689; Poir. Voy. II, 203; Desf. Atl. II, 115; Batt. et Trab. Alg. I, 111; Boiss. Or. I, 819; Rehb. Ic. V, fig. 4839. — ②, 4. Mart.-Jun.

Pâturages, lieux incultes, ruines et décombres, palmériers: Soliman, Dj. Kourbès, Dj. Reças, Zaghouan, Ben-Bechir, Ghardimaou, Guelaat Es-Snam, Guelaat El-Harrat, Bir Bou-Chebka, Herkla, Sfax, Gabès, Bled Cegui, Tozzer, Tamerza, Douz, etc.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

M. Niereensis All. Fl. Ped. II, 40; Batt. et Trab. Alg. I, 112; Boiss. Or. 1, 819; Rebb. Ic. V, fig. 4839. — ①. Mart.-Jun.

Lieux herbeux, bords des chemins, décombres : à l'est de Menzel-bou-Zelfa, Aïn Medekeur, Porto-Farina, Béja-ville, Oued-Meliz, Souk-el-Khemis, Souk-el-Arba, Chemtou, Fguira-Doula, Sidi-Athman-el-Ahdded, Aïn Babouch, Tabarque.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

M. parviflora L. Sp. ed. 2, 960; Poir. Voy. II, 203; Desf. Atl. II, 116; Batt. et Trab. Alg. 1, 112; Boiss. Or. 1, 820; Rehb. Ic. V, fig. 4833. — ①. Jan.-Jun.

Bords des chemins, décombres, lieux incultes, sables, palmériers : Bardo, Fernana, Sidi-Chuega, îles Kerkenna, Ksar-el-Ahmar, Dj. Sened, Dj. Cherb, Dj. Oum-Ali, Gabès, El-Hamma, Tozzer, El-Golea, Zarzis, etc., commun dans toute la Tunisie.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. \(\beta\). microcarpa Losc. Trat. pl. Arag. II, 203-205. — M. microcarpa Desf. Hort. Par. ed. 1, 144; Coss. ap. Roudaire Rapport sur la dern. expéd. des Chotts, 179; Batt. et Trab. Alg. I, 113; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 291. — M. parviflora Cav. Dissert. II,

tab. 26, fig. 1 (non L.). — M. parriflora β. cristata Boiss. Or. I, 821. — ①. Mart.-Jun.

Sables et lits des oued desséchés : Kebirita, Oued Zitouna.

Algérie?, Espagne, France méridionale, Sardaigne, Égypte, Babylonie.

LAVATERA

Tourn. in Mém. Acad. sc. [1706], p. 86, tab. 3.

Sect. I. Anthema Medic.

L. arborea L. Sp. 690; Desf. Atl. II, 118; Batt. et Trab. Alg. I, 113; Boiss. Or. I, 821; Rehb. Ic. V, fig. 4857. -- 5. Mart.-Jun.

Rochers de la région littorale : île *Plane*, îlot des *Chiens*, *Tabarque*, *Monastir*; cultivé quelquesois dans les jardins indigènes : *Zaghouan*, *Sfax*.

Tripolitaine, Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce.

L. Cretica L. Sp. 691; Batt. et Trab. Alg. I, 113; Boiss. Or. I, 822; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 292; Cav. Dissert. II, tab. 32, fig. 1. — ①, ②. Mart.-Jun.

Champs, lieux incultes, sables, bords des chemins: Carthage, La Marsa, La Goulette, Bardo, Hammam-cl-Lif, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Zougag, Hammamet, Zaghouan, Mehedia, Bizerte, La Manouba, Béja, Mateur, Ben-Bechir, entre Nebeur et Souk-el-Arba, Aïn-Draham, El-Aouana, Oued Zouagha, Tabarque.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. II. OLBIA Medic.

L. Olbia L. Sp. 690; Poir. Voy. II, 204; Batt. et Trab. Alg. I, 114; Gren. et Godr. Fl.-Fr. I, 292; Rehb. Ic. V, fig. 4855. — 5. Apr.-Jun.

Lieux herbeux humides, bords des oued : Cap Bon.

Var. β. hispida Gren. et Godr. l. c. 293. — L. hispida Desf. Atl. II, 118, tab. 171; Batt. et Trab. l. c.

Dans les mêmes stations que le type : Dj. Bou-Kournein, Dj. Cheban, Oued Bou-Noukhal, Zeriba, Ain Damous au nord-ouest de Bizerte, Fernana, Fedj El-Saha, El-Fedja, Ain-Draham, Oued Djoumin, Sidi-Athman-el-Ahdded, Kef El-Hanech, Bou-Hamra, territoire des Mekna à l'ouest de Tabarque, Ghardimaou.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, France et Italie méridionales, Corse, Sardaigne, Sicile.

L. Mava Desf. Atl. II, 129, tab. 172; Warion Pl. Atl. select. exsicc. nº 118. — ①. Maio-Jun.

Champs et lieux herbeux : Oued-Zerga (Roux).

Algérie.

L. punctata All. Auctuar. Ped. 26; Boiss. Or. I, 823; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 293; Relib. Ic. V, fig. 4853. — ①. Maio-Jun.

Champs et lieux cultivés : Bizerte.

France méridionale, Corse, Italie, Sicile, Grèce, Crète, Rhodes, Syrie, Palestine.

Sect. III. AXOLOPHA DC.

L. maritima Gouan Illustr. 46, tab. 11, fig. 2; Desf. Atl. II, 118; Batt. et Trab. Alg. 1, 114; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 293; Rebb. Ic. V, fig. 4856. — p. Mart.-Jun.

Rochers de la zone littorale : *El-Haouiria*, *Porto-Farina*, *Tabarque*; bords des oued, terrains gypseux et salés de l'intérieur : *Dj. Hattig*, entre *El-Aïeïcha* et *Ksar-Ceket*.

Algérie, Maroc, Espagne, Baléares, France méridionale, Corse, Sardaigne.

Sect. IV. STEGIA DC.

L. trimestris L. Sp. 692; Desf. Atl. II, 119; Batt. et Trab. Alg. I, 115; Boiss. Or. I, 823; Rehb. Ic. V, fig. 4852. — ①, ②, 4. Apr.-Jul.

Moissons, lieux cultivés, sables, pentes des collines: presqu'île du Cap Bon, Zaghouan, Utique, Bordj-Toum, Béja, Oued Defali, Dj. Tehent, Kef El-Sgharin, Henchir-Skira, Aïn Kerma, Kef El-Hanech, entre Fernana et Fedj El-Saha, Sghaïa, etc., assez commun dans le nord et dans le nord-ouest, rare dans le centre, manque dans le sud, se retrouve dans le sud-ouest à Feriana.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

ALTHÆA

Tourn. Elem. 81 et Inst. 97.

A. hirsuta L. Sp. 687; Desf. Atl. II, 114; Batt. et Trab. Alg. I, 115; Boiss. Or. I, 824; Rchb. Ic. V, fig. 4846. — ①. Apr.-Jun.

Sables, champs incultes, bords des chemins: Cap Bon, Tebourba.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

A. longiflora Boiss. et Reut. Diagn. Hisp. nº 13; Batt. et Trab. Alg. I, 116; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 584; DR. Atl. Fl. Alg. tab. 69, fig. 2. — ①. Mart.-Jun.

Pentes des collines, lieux herbeux, terrains gypseux et salés: El-Haouiria, Kroumbalia, Nebeul, Oued Chaïba inférieur, Dj. Bou-Kourneïn, Zaghouan, etc., assez commun dans la presqu'île du Cap Bon; Sebkha El-Seldjoum, Tebourba, Djedeïda, Medjez-el-Bab, etc., disséminé dans la vallée de la Medjerda jusqu'à Ghardimaou; Oued Meliana inférieur.

Algérie, Espagne.

A. officinalis L. Sp. 686; Batt. et Trab. Alg. I, 116; Boiss. Or. I, 825; Rehb. Ic. V, fig. 4849. — 27. Maio-Jul.

Lieux marécageux à la base du Dj. Ichkeul.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Obs. L'Hibiscus esculentus L. (Desf. Atl. II, 122), vulgairement Gombo, est cultivé à Tunis, Sousse, Sfax et dans la plupart des oasis; les fruits verts vendus sur les marchés arabes sous le nom de ثناوية (guenaouia) sont utilisés comme légumes par les indigènes. Le Gossypium herbaceum L., Cotonnier, n'est point spontané à Tozzer ainsi que le croyait Desfontaines (Atl. II, 121); la culture de cette plante, pratiquée autrefois en Tunisie sur une assez grande échelle, est aujourd'hui à peu près complètement abandonnée; cependant on trouve encore quelques maigres plantations de cotonniers dans les oasis de Gabès, Tozzer et Nesta d'où la plante s'échappe assez souvent pour se naturaliser en dehors des cultures. Dans le Flora Atlantica (I, p. 425), Desfontaines indique le Corchorus trilocularis L. comme étant cultivé dans les jardins de toute la région barbaresque, tandis que dans ses Observations sur les plantes économiques qui croissent dans les royaumes de Tunis et d'Alger, il n'est plus fait mention que du C. olitorius L., Melouchier, ملوخيد (meloukieh); en ce qui concerne la Tunisie, j'ai vu vendre quelquesois sur les marchés indigènes les feuilles du C. olitorius, jamais celles du C. trilocularis, et c'est bien certainement à la première espèce seule qu'il faut rapporter l'indication de Desfontaines : «Folia aquâ ebulliente cocta, cum sale et oleo condita, alimentum non injucundum præbent.»

LINACEÆ DC. (1).

RADIOLA

Dill. Nov. gen. 126, tab. 7.

R. linoides Gmel. Syst. I, 289; Batt. et Trab. Alg. I, 173; Boiss. Or. I, 848.—
R. Millegrana Sm.; Rchb. Ic. VI, fig. 5152.— Linum Radiola L.— ①. Mart.-Jun.

Champs, sables, clairières, dépressions humides: Kelibia, Dj. Abd-er-Rahman, Menzel-Temim, entre le Redir Tebaïnia et Aïn-Draham, Aïn-Draham, Fedj El-Saha.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

LINUM

Tourn. Elem. 282 et Inst. 339, tab. 176.

Sect. I. LINASTRUM Planch.

L. Gallieum L. Sp. ed. 2, 401; Poir. Voy. II, 143; Batt. et Trab. Alg. I, 174; Boiss. Or. I, 851. — Cathartolinum Gallicum Rehb. Ic. VI, fig. 5168. — ①. Apr.-Jul.

Sables, lieux arides, pâturages secs, pentes des montagnes : Cap Bon, Menzel-Temim, Oued Chaïba inférieur, Dj. Abd-er-Rahman, Zaghouan, Dj. Bargou, Tebourba, Oued-Zerga, Henchir-Skira, Kef En-Nesour, Fernana, Fedj El-Saha,

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

Aïn-Draham, Aïn Sidi-Ahmar, Dj. Bir, Sidi-Athman-el-Ahdded, Aïn Ouled-Sebaa, Bab-Abrik, Tabarque.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

L. strictum L. Sp. 279; Desf. Atl. I, 278; Batt. et Trab. Alg. I, 174; Boiss. Or. I, 852.
 — Cathartolinum strictum Rehb. Ic. VI, fig. 5170 a, b, c. — ①. Mart.-Jun.

Pentes des montagnes, pâturages secs, broussailles et bois de pins: Nebeul, Dj. Zaghouan, Khanget Douara, Fernana, Foum Bouibet, Sfax, îles Kerkenna et Djerba, Dj. Hattig, Dj. Berd, Dj. Keroua, Oued Berradah, Djerf Oum-el-Azir, Zarzis, etc.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

L. corymbiferum Desf. Atl. I, 279, tab. 80; Batt. et Trab. Alg. I, 175. — 4. Maio-Jul.

Vallée de l'Oued Bou-Dissar, Kroumirie.

Algérie.

L. Aristidis Batt. in Bull. Soc. bot. XXXII, 337; Batt. et Trab. Alg. I, 175. — ①,
②. Maio-Jun.

Bords des chemins, coteaux et pâturages secs : Aïn-Draham, base du Dj. Bir, Aïn Ouled-Sebaa.

Algérie.

L. Munbyanum Boiss. et Reut. Pug. 24; Batt. et Trab. Alg. I, 175. — L. corymbiferum var. Munbyanum Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 379. — 4. Maio-Jul.

Broussailles, pâturages secs, bords des chemins, pentes des montagnes: El-Amoïza-Bellif, col de Bou-Demar, Dar-Bessel, Redir Tebaïnia, Henchir-Skira, Fernana, Fedj El-Saha, Bordj-el-Hammam, Aïn-Draham, base du Dj. Bir, Aïn Babouch, El-Fedja, entre Sidi-Athman-el-Ahdded et le lac Cejenan.

Algérie, Maroc.

Sect. II. EULINUM Griseb.

L. decumbers Desf. Atl. I, 278, tab. 79; Batt. et Trab. Alg. I, 176; Rehb. Ic. VI, fig. 5163 b. — ①. Mart.-Jun.

Pâturages secs, bords des chemins, pentes des montagnes: Dj. Reças, entre Kourba et Menzel-Temim, Oued Chaiba inférieur, Zaghouan, Tebourba, Bordj-Toum, entre Nebeur et El-Kef, Khanget Douara, Sbiba (Desf.).

Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc.

L. usitatissimum L. Sp. 277; Poir. Voy. II, 143; Desf. Atl. I, 277; Batt. et Trab. Alg. I, 176; Boiss. Or. I, 860; Rehb. Ic. VI, fig. 5155. — ①. Mart.-Jun.

Champs, lieux cultivés, décombres : Dj. Zaghouan, Gabès, Feriana; subspontané, provenant probablement d'anciennes cultures.

Algérie, Maroc et la plus grande partie du bassin méditerranéen où il n'est pas spontané.

L. angustifolium Huds. Fl. Angl. 134; Batt. et Trab. Alg. I, 176; Boiss. Or. I, 861; Rchb. Ic. VI, fig. 5158 et b. — ①, 华. Mart.-Jun.

Pâturages, lieux herbeux, pentes des collines: Cap Bon, El-Haouiria, Dj. Kourbès, Dj. Bargou, entre Aïn Ouled-Sebaa et Tabarque, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Fernana, etc., assez commun dans le nord et dans le centre.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Obs. La plante du Dj. Bargou est celle que Letourneux, par une méprise inexplicable, avait signalée à M. Cosson sous le nom de L. Austriacum L.; par suite, la Tunisie doit rester complètement en dehors de la discussion qui s'est élevée récemment, sur la présence du L. Austriacum dans le domaine de la flore atlantique. (Cf. Bull. Soc. bot. XL, 118, et Journ. de bot. VIII, 9.)

L. suffruticosum L. Sp. 279; Batt. et Trab. Alg. I, 176; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 547; Rcbb. Ic. VI, fig. 5165 b. — 2, 5. Apr.-Jun.

Broussailles, pentes des collines, bois de pins: entre Kessera et le Dj. Bellouta, entre l'Oued Melleg et Oued-Meliz, Guelaat Es-Snam, Kef Tella, Dj. Semata, Dj. Khechem-el-Kelb, Foum Rechiana, Dj. Chambi, Feriana.

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale.

OXALIDACEÆ DC. (1).

OXALIS

L. Gen. nº 377.

O. corniculata L. Sp. 435; Batt. et Trab. Alg. I, 173; Boiss. Or. I, 867; Rchb. Ic. V, fig. 4896. — 4. Apr.-Jun.

Lieux humides à la base des rochers du Dj. Bargou.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Égypte.

0. cernua Thunb. *Dissert*. 12, tab. 2; Batt. et Trab. *Alg*. I, 173; Boiss. *Or.* I, 867; Gren. et Godr. *Fl. Fr.* I, 326. — *O. Libyca* Viv. *Fl. Libyc.* 24, tab. 13, fig. 1. — 4. Dec.-Apr.

Champs, moissons, pâturages, bords des chemins : Carthage, La Marsa, Tunis, La Manouba.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc et la majeure partie du fittoral méditerranéen où cette plante du Cap est complètement naturalisée.

(1) Auctore Ed. Bonnet.

TUNISIE.

0

GERANIACEÆ DC. (1).

GERANIUM

Tourn. Elem. 232 et Inst. 266, tab. 142 pr. parle.

Perennia.

Champs cultivés de la Tunisie septentrionale : Tunis, Soukra; Sidi-Zehili.

Algérie, Cyrénaïque; région méditerranéenne de l'Europe et de l'Orient, Perse.

G. Atlanticum Boiss. Diagn. Or. ser. 1, 1, 59; Batt. et Trab. Alg. I, 119; Barr. ap. Coss. Illustr. II, 14, tab. 104; Boiss. et Reut. Pug. 27. — G. sylvaticum Desf. Atl. II, 100 (non L.). — 4. Mart.-Jul.

Forêts et fissures des rochers du nord-ouest de la Tunisie : Dj. Ghorra (Letourn.), El-Fedja, Kef En-Nesour, Hadjera-Sghira (Coss.).

Algérie, Maroc.

G. lanuginosum Lam. Encycl. II, 655; Desf. Atl. II, 101. — G. Bohemicum Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 299; Batt. et Trab. Alg. I, 119 (non L.). — G. Perreymondi Shuttl. et Huet; Burnat in Soc. Dauph. 8° Bull. [1881], 324. — 华. Maio.

Lieux herbeux et humides, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: Dj. Cheban (Miss. 1883); Kroumirie: Aïn Babouch, forêt et source d'Aïn-Draham, Fedj El-Saha, El-Fedja.

Algérie, France méridionale orientale, Corse, Sardaigne.

Obs. Espèce créée par Lamarck pour un échantillon recueilli à la Calle par l'abbé Poiret, puis confondue pendant près d'un siècle avec le G. Bohemicum L., elle a été reconnue de nouveau dans ces dernières années par Shuttleworth qui lui a donné le nom de G. Perreymondi; elle se distingue facilement du type linnéen répandu en Scandinavie, en Suisse, en Allemagne et en Autriche, par ses graines ochracées très nettement et finement alvéolées et non grisàtres, presque lisses ou obscurément alvéolées. (Cf. E. Burnat loc. cit. et Barbey Fl. Sard. comp. 26.)

G. Pyrenaieum L. Mant. 97; Batt. et Trab. Alg. I, 119; Boiss. Or. I, 880; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 303; Rehb. Ic. V, fig. 4881. — 2. Maio-Aug.

Lieux pierreux, endroits herbeux de la Tunisie moyenne : Guelaat El-Harrat (Letourn.).

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Cyrénaïque.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

Annua.

G. molle L. Sp. 955; Desf. Atl. II, 102; Batt. et Trab. Alg. I, 120; Boiss. Or. I, 882; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 304; Rehb. Ic. V, fig. 4879. — ①. Maio.

Décombres, bords des chemins, buissons, lieux cultivés et incultes; répandu çà et là dans toute la Tunisie: presqu'île du Cap Bon; Porto-Farina, La Marsa, Carthage, Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kourneïn, entre Kroumbalia et Hammamet, Djedeïda; forêt d'Aïn-Draham; Ksar-el-Sef; Guelaat Es-Snam, Oued Cherchara, Oued El-Hallouf, Gabès, Bled-Kebira (Matmata), Aïn Temran.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine; Perse.

G. rotundifolium L. Sp. 957; Desf. Atl. II, 101; Batt. et Trab. Alg. I, 120; Boiss. Or. I, 880; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 305; Rchb. lc. V, fig. 4878. — ①. Maio-Aug.

Décombres, buissons, bords des chemins, lieux cultivés et incultes de la Tunisie septentrionale et moyenne: El-Haouiria, Zougag, Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Bou-Kourneïn, Zaghouan, Dj. Zaghouan; Dj. Ichkeul; Dj. Bargou, Kessera, Kef Mouella, entre Foum El-Teldja et Khanget El-Nebech, Guelaat Es-Snam; îles Kerkenna.

Algéric, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe et de l'Orient, Arabie Heureuse, Perse, etc.

G. dissectum L. Sp. 956; Desf. Atl. II, 102; Batt. et Trab. Alg. I, 120; Boiss. Or. I, 881; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 303; Rehb. Ic. V, fig. 4876. — ①. Apr.-Jun.

Décombres, lieux cultivés et incultes, buissons, bords des chemins de la Tunisie septentrionale; presqu'île du Cap Bon: Kelibia, Menzel-Temin (Miss. 1883); Ouchteta: Sghaïa (Coss.).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Mésopotamie, Syrie, Égypte, Tripolitaine; Perse.

G. columbinum L. Sp. 956; Desf. Atl. II, 103; Batt. et Trab. Alg. I, 120; Boiss. Or. I, 881; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 302; Rehb. lc. V, fig. 4875. — ①. Maio-Jun.

Décombres, lieux incultes, buissons, bords des chemins de la Tunisie septentrionale : *Dj. Cheban* (Miss. 1883); *Fedj El-Saha* (Miss. 1883), *El-Fedja* (Coss.). Algérie, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure.

G. Iucidum L. Sp. 955; Desf. Atl. II, 104; Batt. et Trab. Alg. I, 120; Boiss. Or. 1, 884; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 306; Rehb. Ic. V, fig. 4872. — ①. Maio-Jun.

Buissons, chemins ravinés, vieux murs et rochers frais du nord-ouest et du centre de la Tunisie; Kroumirie: Aîn Babouch, forêt d'Aîn-Draham, El-Fedja, entre El-Fedja et Ghardimaou; Zaghouan, Guelaat El-Harrat près de Souk-el-Djema, Guelaa Feghara (Letourn.).

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie.

G. Robertianum L. Sp. 955; Desf. Atl. II, 104; Batt. et Trab. Alg. I, 121; Boiss. Or. I, 883; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 306; Rehb. Ic. V, fig. 4871. — ①. Apr.-Jul.

Bords des chemins, haies, buissons, vieux murs et rochers frais de la Tunisie septentrionale jusque vers la limite nord de la Tunisie moyenne: presqu'île du Cap Bon; Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Zaghouan; Kroumirie: Bordj-el-Hammam, Aïn Babouch, Aïn-Draham, Fernana, El-Fedja, etc.; Souk-el-Djema, Dj. Bargou.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Cyrénaïque (sec. Viv.); Perse, Inde.

ERODIUM

L'Hérit. Geraniol. tab. 1-6.

Sect. I. BARBATA Boiss.

Annua.

E. eleutarium L'Hérit. Geraniol. 5, nº 12; Batt. et Trab. Alg. I, 122; Boiss. Or. I, 890; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 311; Rchb. Ic. V, fig. 4864. — Geranium cicutarium L. Sp. 951; Desf. Atl. II, 106. — ①. Mart.-Jun.

Décombres, haies, bords des chemins, lieux cultivés; presqu'île du Cap Bon: El-Haouiria, Zougag, Dj. Abd-er-Rahman, Oued Chaïba inférieur, entre Hammamet et Kroumbalia, entre Menzel-bou-Zelfa et Soliman; Hammam-el-Lif, Dar-el-Aouina, Tunis, Djedeïda, Tebourba, Sidi-Meskin; Oued El-Hadjar, Ghardimaou, Guelaat Es-Snam; Sousse, Saguiet-Matoug, Sfax, Oglet Sidi-Mohamed, El-Guettar, Redir Timiat; Feriana, Khanget Goubel, Ras El-Aïoun; Tamezret, Douiret.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte; Perse, Afghanistan, etc.

E. Salzmanni Del. Ind. sem. hort. Monsp. [1838], 6; Batt. et Trab. Alg. I, 123; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 537. — E. Chærophyllum Coss. Pl. crit. 32 (non Cav.). — ①. Febr.-Maio.

Tunis (Doum. 1874, specimen non vidi).

Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Sardaigne.

Obs. Cette espèce n'a pas été retrouvée par les diverses missions botaniques qui ont exploré la Tunisie.

E. moschatum L'Hérit. Geraniol. 6, nº 13; Batt. et Trab. Alg. 1, 123; Boiss. Or. 1, 891; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 310; Rehb. Ic. V, fig. 4867. — Geranium moschatum L. Sp. 951; Desf. Atl. II, 106. — ①. Jan.-Maio.

Décombres, bords des chemins, plaines et pâturages de la Tunisie septentrionale: El-Haouiria, Menzel-Temim, Fortuna, Kourba, Kroumbalia; Porto-Farina, Utique, La Marsa, Carthage, Bardo, La Manouba, Djedeïda, Sidi-Chuega, Tebourba, Béja, Oued-Meliz, Ghardimaou; Aïn-Draham, Fedj El-Saha, El-Fedja, territoire des Ouled A^E; Zaghouan.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Cyrénaïque, Tripolitaine; Abyssinie, Perse.

E. Botrys Berl. Amæn. 35; Batt. et Trab. Alg. I, 123; Boiss. Or. I, 892; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 309; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 540. — Geranium Botrys Cav. Dissert. II, 218, tab. 90, fig. 2. — G. ciconium Desf. Atl. II, 112. — ①. Mart.-Jun.

Reliefs gréseux de la Tunisie septentrionale : Dj. Kourbès (Barr.); Kef En-Ne-sour près d'El-Fedja (Coss.).

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe depuis le Portugal jusqu'à la Roumélie et la Crète, mais n'a pas été vu en Grèce (Boiss. Fl. Or.).

E. ciconium L'Hérit. Geraniol. 7, n° 16; Batt. et Trab. Alg. I, 124; Boiss. Or. I, 891; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 310; Rchb. Ic. V, fig. 4866. — Geranium ciconium L. Sp. 952. — ①. Mart.-Jun.

Décombres, lieux incultes, pâturages, plaines, oasis; Zougag, vallée de l'Oued Bou-Noukhal; Béja-gare, El-Kef, Guelaat Es-Snam, Dj. Chambi; Haïdra, vallée de l'Oued Leben, Gafsa, Gabès, territoire des Ahouaïa.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe et de l'Orient.

E. laciniatum Willd. Sp. III, 633; Batt. et Trab. Alg. 1, 126; Boiss. Or. I, 893; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 309; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 655; Rchb. lc. V, fig. 4869 b. — Geranium laciniatum Cav. Dissert. II, 228, tab. 113, fig. 3; Desf. Atl. II, 110. —
①. Febr.-Jun.

Décombres, bords des chemins, pâturages, coteaux arides et oasis; très répandu surtout dans la Tunisie orientale : presqu'île du Cap Bon, Carthage, Djedeŭda, Hammamet, Hammam-Sousa, Sfax, îles Kerkenna, Gafsa, Gabès, île de Djerba, Zarzis, Hadedj, territoire des Ahouaïa, El-Hamma (Djerid), etc.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Caucase, Asic Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine; Perse.

Var. β. pulverulentum Boiss. Or. I, 893. — Geranium pulverulentum Desf. Atl. II, 111.

Décombres, bords des chemins, pâturages sablonneux, coteaux arides, alluvions; commun dans la Tunisie moyenne et méridionale: Kairouan, Aïn Cherichira, îles Kerkenna, Dj. Bou-Hedma, Gafsa, Gouifla; Gabès, île de Djerba, Taoudjout, vallée de l'Oued Feci, etc.

Algérie, Espagne, Sardaigne, Grèce, désert de la Caspienne, Asie Mineure, Arabie Pétrée, Égypte, Mésopotamie, Perse, etc.

E. Chium Willd. Sp. III, 634; Batt. et Trab. Alg. I, 127; Boiss. Or. I, 894; Mor. Fl. Sard. I, 348; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 308. — Geranium Chium L. Sp. 951; Cav. Dissert. II, tab. 92, fig. 1. — G. malacoides Desf. herb. (ex parte). — ①. Maio.

Pâturages, coteaux herbeux, broussailles; îlot de Djamour (Doum., Miss. 1888); Oued El-Ftour, Dj. Aziza (Letourn.).

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Égypte.

E. malacoides L'Héril. Geraniol. 9, n° 22; Batt. et Trab. Alg. I, 127; Boiss. Or. I, 893; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 308; Rehb. Ic. V, fig. 4868. — Geranium malacoides L. Sp. 952; Desf. Atl. II, 107. — ①. Mart.-Jun.

Décombres, bords des chemins, haies, murs, pâturages, plaines, oasis; commun dans toute la Tunisie: Tunis, Oued-Meliz, Béja, Sidi-Meskin, Zaghouan, Oued Marguelil, Gafsa, Sfax, Gabès, territoire des Ghomrassen, etc.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Cyrénaïque; Perse.

E. maritimum L'Hérit. Geraniol. 11, n° 29; Mor. Fl. Sard. I, 353; Guss. Syn. II, 211; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 307; Rehb. Ic. V, fig. 4870. — ①. Apr.-Jun.

Sables, lieux pierreux dans l'îlot de *Djamour* (Doum., Letourn., Miss. 1888). Europe occidentale littorale : Écosse, Angleterre, France; Corse, Sardaigne, Italie, îles Gorgona, Capraja et Maretimo.

Perennia.

E. asplenioides Willd. Sp. III, 635; Batt. et Trab. Alg. I, 125; Boiss. Voy. Esp. 123; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 534. — Geranium asplenioides Desf. Atl. II, 109, tab. 168. — Erodium muticum L'Hérit. Geraniol. 8, nº 19 nomen antiquius sed rejiciendum nempe sepala in alabastris tantum interdum mutica. — 24. Apr.-Jun.

Région montagneuse de la Tunisie moyenne occidentale : «in montibus Sbibæ» (Desf.).

Algérie, Espagne méridionale.

Obs. Cette espèce, la seule qui soit acaule en Tunisie, n'a pas été retrouvée par les diverses missions qui ont exploré la Régence, et en particulier par Letourneux qui a visité les montagnes des environs de Sbiba. Le type est représenté dans l'herbier Desfontaines par deux échantillons dont l'état de développement est peu avancé : les fleurs, en effet, à l'exception d'une seule, sont encore à l'état de boutons et les sépales sont tout à fait mutiques. En Algérie et en Espagne, les sépales des fleurs encore en boutons sont quelquefois mutiques, mais le plus souvent ils sont brièvement apiculés et ce caractère s'accentue pendant toute la durée de l'anthèse. Dans le cas où la plante de Tunisie aurait toujours les sépales mutiques, celle d'Algérie et d'Espagne devrait, néanmoins, s'y rattacher à titre de variété caractérisée par les sépales apiculés.

E. hymenodes L'Hérit. Geraniol. 8, n° 20, tab. 4; Batt. et Trab. Alg. 1, 125. — E. montanum Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. III, 737; Batt. et Trab. Alg. 1, 125. — Geranium geifolium Desf. Atl. II, 108. — 24. Jan.-Maio.

Pâturages montueux, broussailles et forêts, rochers escarpés de la Tunisie septentrionale, ne dépasse guère la limite nord de la Tunisie moyenne : Kef El-Mahdi prês El-Fedja; Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Dj. Bargou, Kef Mouella, Guelaa Feghara, Guelaat Es-Snam.

Algérie.

E. Mauritanicum Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. II, 309, et ap. Coss. Illustr. II, 17, tab. 106; Batt. et Trab. Alg. 1, 126. — Geranium malacoides Desf. herb. (ex parte). — 24. Febr.-Maio.

Sables maritimes cultivés, pâturages et coteaux incultes, broussailles de la presqu'ile du Cap Bon: entre Tonnara et Zaouïet-el-Mgaïz (Miss. 1883).

Algérie.

E. pachyrrhizum Coss. et DR. in *Bull. Soc. bot.* IX, 43a [186a], et ap. Coss. *Illustr.* II, 19, tab. 107; Batt. et Trab. Alg. 1, 128. — 2f. Apr.-Jul.

Pâturages, coteaux, broussailles et forêts de la Kroumirie occidentale : El-Fedja (Letourn.), col d'El-Mseïf (Coss.).

Algérie.

Sect. II. PLUMOSA Boiss.

. E. arborescens L'Hérit. Geraniol. 11, n° 28; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 61; Batt. et Trab. Alg. I, 124; Barr. ap. Coss. Illustr. II, 20, tab. 108. — E. Ilussoni Boiss. Or. I, 885. — Geranium arborescens Desf. Atl. II, 110. — Exsicc. Kral. Tun. 106. — 5. Apr.-Jun.

Pàturages montueux, coteaux arides broussailleux argilo-calcaires de la Tunisie méridionale: Oued Leben, Dj. Bou-Hedma, Dj. Eddedj, El-Guettar, Gafsa, Dj. Hattig, Dj. Cheguiciga, Dj. Berd, Dj. Oum-Ali, Dj. Kerona, Ras-el-Oued, Djerf Oum-el-Azir, Dj. Aziza, Dj. Matmata, Dj. Tadjera, Dj. Charen, etc. Égypte.

E. guttatum L'Hérit. Geraniol. 10, n° 26; Batt. et Trab. Alg. I, 124; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 541. — Geranium guttatum Desf. Atl. II, 113, tab. 169. — Forma foliis vix lobulatis: G. malopoides Desf. Atl. II, 112. — 4. Mart.-Jun.

Pâturages arides, coteaux calcaires ou gypseux, alluvions et fits desséchés des rivières de la Tunisie méridionale : Feriana, territoire des Beni Aïeïcha, El-Guettar, Bir El-Ahmar, Bled-Kebira (Ghomrassen).

Algérie, Maroc, Espagne; Fezzan.

E. glaucophyllum L'Hérit. Geraniol. 10, n° 25; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 60; Batt. et Trab. Alg. I, 124; Barr. ap. Coss. Illustr. II, 21, tab. 109; Boiss. Or. I, 895. — Geranium glaucophyllon L. Sp. 952. — G. crassifolium Forsk. Fl. Æg.-Arab. 123. — Exsicc. Kral. Tun. 198. — 4. Febr.-Iun.

Pâturages et coteaux argilo-calcaires arides, lieux sablonneux, alluvions et lits pierreux des rivières; Ghardimaou (Letourn.); Khanget El-Teldja (Letourn.); Bou-Merdès, El-Djem (Miss. 1883); commun dans la Tunisie méridionale au nord et au sud des chott: Sfax, Gafsa, Nefta, Gabès, île de Djerba, Zarzis, Bled-Kebira (Ghomrassen), Douz, etc.

Algérie, Maroc; pays des Touareg, Égypte. Arabie Pétrée, Mésopotamie.

E. hirtum Willd. Sp. III, 632; Batt. et Trab. Alg. 1, 124; Boiss. Or. 1, 894. - Gera-

nium hirtum Forsk. Fl. Æg.-Arab. 123; Desf. in Ann. Mus. II, 210, tab. 45. — G. crassifolium Desf. Atl. II, 111 (non Cav.). — 4. Febr.-Maio.

Pâturages sablonneux, coteaux argilo-calcaires arides; très répandu dans la Tunisie moyenne et méridionale : Sousse, El-Djem, Sfax, îles Kerkenna, Dj. Bou-Hedma, Dj. Hattig, entre Tamerza et Khanget El-Teldja, Dj. Kebirita, Gabès, île de Djerba, Zarzis, etc.

Algérie, Maroc; Tripolitaine, Fezzan, Cyrénaïque, Égypte inférieure, Arabie Pétrée, Palestine, Syrie.

Oss. On cultive en Tunisie plusieurs espèces de *Pelargonium*, notamment les *P. inquinans* et *P. capitatum* originaires, comme presque toutes les autres espèces de ce genre, du Cap de Bonne-Espérance. Le *P. inquinans* est cultivé comme plante ornementale dans quelques beaux jardins des environs de Tunis; le *P. capitatum* au contraire, vulgairement appelé Géranium Rosat, est cultivé assez fréquemment dans les jardins par pieds isolés à cause de l'odeur de ses feuilles qui rappelle si fort celle de la rose de Provins.

ZYGOPHYLLACEÆ R. Br. (1).

TRIB. I. EUZYGOPHYLLEÆ Boiss.

TRIBULUS

Tourn. Elem. 232 et Inst. 265, tab. 141.

T. terrestris L. Sp. 387; Desf. Adl. I, 339; Batt. et Trab. Alg. I, 177; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 202; Boiss. Or. I, 902; Rehb. Ic. V, fig. 4811. — ①. Maio-Sept.

Champs et cultures, pâturages secs, sables et décombres dans toute la Tunisie continentale et dans les îles Kerkenna et Djerba.

Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

FAGONIA

Tourn. Elem. 231 et Inst. 265, tab. 141.

F. latifolia Del. Fl. Eg. ed. fol. 230, ed. 8° 87, tab. 28, fig. 3; Batt. et Trab. Alg. I, 177; Boiss. Or. I, 904. — F. virens Coss. ap. Kral. Pl. Alg. select. exsicc. n° 28. — ①, 4. Mart.-Jun.

Sables, rochers et terrains gypseux de la région désertique : Aîn Kebirita, Kriz, Oued Zitoun.

Égypte, Algérie.

F. glutinosa Del. l. c. tab. 26, fig. 2; Batt. et Trab. Alg. I, 177; Boiss. Or. I, 90h. — 4. Mart.-Maio.

⁽¹ Auctore Ed. Bonnet.

Sables, dunes, plaines arides, lits des oued desséchés dans la région désertique : Gouifla, El-Hamma, Kriz, entre Aïn Kebirita et Aïn Kebiriti, Tozzer, Nefta, Tamerza, etc.; assez commun dans le Dierid.

Palestine, Égypte, Algérie, pays des Touareg.

F. Kahirina Boiss. var. β. Sinaïca Boiss. Or. I, 905. — F. Sinaïca Boiss. Diagn. Or. ser. 1, 1, 61; Batt. et Trab. Alg. I, 178. — ¥. Mart.-Maio.

Sables, rochers, ruines, terrains gypseux, lits des oucd desséchés: Sfax, îles Kerkenna, Ksar-el-Ahmar, Oued Leben, Dj. Hattig, Oued Feci, Bir Knafès, Kriz, Bled-Kebira, Ras El-Djerf, Ahouaïa, Zarzis, etc.; assez commun dans le sud, principalement dans la région montagneuse.

Sinaï, Égypte, Algérie.

Oss. Espèce souvent peu distincte de la précédente dont elle diffère principalement par sa pubescence glanduleuse moins fournie, et par ses fleurs beaucoup plus grandes, à pétales longuement onguiculés.

F. fruticans Coss. ap. Kral. Pl. Alg. select. exsicc. n° 29; Ed. Bonn. ap. Morot Journ. de bot. VII, 231 (excl. syn. Pomelii test. cl. Battandier in litt.). — F. frutescens Batt. et Trab. Alg. I, 178. — B. Mart.-Maio.

Lieux pierreux, coteaux et terrains gypseux : Gabès, Hassi Zirara.

Algérie désertique.

F. Cretica L. Sp. 386; Desf. Atl. I, 338; Batt. et Trab. Alg. I, 178; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 200; Boiss. Or. I, 905; Lam. Illustr. tab. 346. — 5. Dec.-Jun.

Lieux incultes, ruines et décombres, broussailles, rochers et pentes des montagnes : très commun dans toute la Tunisie continentale et dans les îles Kerkenna et Djerba.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, partie méridionale de la Péninsule Ibérique, Crète, Chypre, Égypte, Marmarique.

ZYGOPHYLLUM

L. Gen. nº 352.

Z. album L. Dec. I, tab. 8; Desf. Atl. I, 338; Coss. in Bull. Soc. bot. II, 364 et IV, 61; Batt. et Trab. Alg. I, 179; Kral. Pl. Tun. exsicc. nº 16 a; DC. Pl. grasses tab. 154.—
5. Febr.-Jun.

Sables et rochers du littoral, terrains salés de l'intérieur, bords des sebkha et des chott : La Goulette, Hammam-el-Lif, Kairouan, Sidi-el-Hani, iles Kerkenna et Djerba, Sfax, Oued Leben, Sidi-Salem-bou-Grara, Oudref, Tozzer, Nefta, Sebkha El-Mellah, El-Golea, Zarzis, etc., commun dans toutes les dépressions inondées pendant l'hiver; manque dans la région montagneuse.

Chypre, Cilicie, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie.

Z. cornutum Coss. ap. Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. II, 364; Batt. et Trab. Alg. I, 179; Kral. Pl. Alg. select. exsice. n° 31. — 5. Febr.-Jun.

Terrains salés, bords des sebkha et des chott : Gabès, Beni Aïeïcha, Bir Beni-Zid, Kebilli, El-Golea (teste Gosson).

Algérie désertique, Maroc (oasis d'Akka).

Z. Geslini Coss. in Bull. Soc. bot. III, 705; Batt. et Trab. Alg. I, 179; Kral. Pl. Alg. select. exsicc. n° 31 a et 31 b. — 5. Mart.-Maio.

Bords de la sebkha de *Sedada* (Duveyrier; échantillons sans fruits, déterminés par M. Cosson).

Algérie désertique, pays des Touareg.

TRIB. II. PSEUDOZYGOPHYLLEÆ Batt.

PEGANUM

L. Gen. nº 443.

P. Harmala L. Sp. 444; Desf. Atl. I, 371; Batt. et Trab. Alg. I, 179; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 201; Boiss. Or. I, 917; Rehb. Ic. V, fig. 4818. — 5. Dec.-Jun.

Décombres, champs incultes, pentes des coteaux, terrains salés du littoral et de l'intérieur, oasis : très commun dans toute la Tunisie continentale et dans les îles Kerkenna et Djerba.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Espagne, Sardaigne, Grèce, Crète, Syrie, Égypte, Marmarique.

TETRADICLIS

Stev. ap. M.-Bieb. Fl. Taur.-Cauc. III, 277.

T. Eversmanni Bge in Linnaa XIV, 178; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 62; Boiss. Or. I, 918. — ①. Febr.-Apr.

Sables des bords de la mer à Sfax.

Déserts de la mer Caspienne.

Obs. Plante découverte en 1854 par Espina et Kralik, recueillie de nouveau en 1874 par M. Doùmet-Adanson, a disparu depuis l'établissement du protectorat par suite de la construction d'un camp militaire sur l'emplacement restreint qu'elle occupait; la présence de cette espèce sur ce seul point de la Tunisie était due, très probablement, à une introduction par des marchandises ou des délestages de navires.

NITRABIA

L. in Comm. nov. Petrop. VII, 315, tab. 10.

W. tridentata Desf. Atl. I, 372; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 177; Batt. et Trab. Alg. 1, 179; Boiss. Or. 1, 919; Jaub. et Spach Illustr. Or. III, tab 293. — 5. Apr.-Jun.

Sables, terrains gypseux et salés, bords des sebkha et des chott : Sebkha Djeriba, Hammam-Sousa, Sebkha de Monastir, Sfax, îles Kerkenna et Djerba, Oued Leben, Gabès, Gueraat El-Fedjedj, Redir Timiat, Oued Zegzaou, Debabcha, Sidi-Salem-bou-Grara, Sebkha El-Melah, etc., commun dans toute la Tunisie.

Palestine, Égypte, Marmarique, Tripolitaine, Algérie.

RUTACEÆ Juss. (1).

RUTA

Tourn. Elem. 224 et Inst. 257, tab. 133.

R. montana Clus. *Hist. pl.* II, 136; Batt. et Trab. *Alg.* I, 180; Boiss. *Or.* I, 981; Rchb. *Ic.* V, fig. 4811. — *R. tenvifolia* Desf. *Atl.* I, 336. — 2. Maio-Jul.

Pentes des montagnes, rochers, lieux stériles et pierreux : presqu'île du Cap Bon, La Manouba, Djedeïda, Bahirt-Mournak, Mahamedia, Oued Meliana inférieur, Oued Tessa, Ellez, Feriana.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

R. Chalepensis L. Mant. 69; Batt. et Trab. Alg. 1, 180; Boiss. Or. I, 922. — R. angustifolia Pers. Syn. I, 464; Rchb. Ic. V, fig. 4813. — 4. Apr.-Jul.

Ruines et décombres, rochers, pentes des collines, bois de pins : Carthage, Menzel-Temim, Fortuna, nord de Sidi-Khaled, Dj. Zaghouan, Mghaïssa, Kessera, Ain Cherichira, Oued Marguelil, Dj. Chambi, Foum Tamesmida, Feriana.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

Var. β. bracteosa Boiss. Or. I, 922. — R. bracteosa DC. Prodr. I, 710; Batt. et Trab. Alg. I, 180; Rehb. Ic. V, fig. 4815.

Dans les mêmes stations que le type : Bizerte, Bordj-Toum, Oucd Defali, Foum Hallouf, Kef Rezaï, Dj. El-Hancch, Guelaat Rebiba, Sfax, îles Kerkenna, Beni Aïeïcha, Dj. Aziza, Bled-Kebira (Matmata).

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

HAPLOPHYLLUM

Adr. Juss. in Mém. Mus. XII, 464.

II. tuberculatum Adr. Juss. l. c. tab. 17, nº 10; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 62; Batt. et Trab. Alg. I, 180; Kral. Pl. Tun. exsicc. nº 163 a; Boiss. Or. I, 939; Jaub. et Spach Illustr. Or. III, tab. 269; Deless. Ic. III, tab. 43. — Ruta tuberculata Forsk. Fl. Eg.-Arab. 86. — 2£, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$. Maio-Jul.

Champs incultes, bords des chemins, pâturages secs, alluvions des oued : Ain

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

Cherichira, Sfax, Gafsa, Oued Gabès, Djerba, Dj. Aziza, Oglet Mahamla, Oued Berradah, Redir Mouilah, Oued Zitoun, Hadedj, entre Fratis et Limaguès, Zarzis, etc.

Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Algérie.

III. Hispanicum Spach in Ann. sc. nat. ser. 3, XI, 176; Willk, et Lge Prodr. Hisp. III, 514. — H. linifolium Adr. Juss. (p. p. nomen laxum et plures stirpes complectens); Batt. et Trab. Alg. I, 180; Rehb. Ic. V, fig. 4816. — Ruta linifolia L. (p. p. et excl. var. β. et γ.); Barrel. Ic. 1186. — 4, h. Apr.-Jun.

Pentes des collines, lieux secs, bois de pins, alluvions des oued : Feriana, Dj. Chambi, Dj. Khechem-el-Kelb, Oued Eddedj, Aïn Segoufia, Dj. Berd.
Algérie, Espagne.

11. Buxbaumii Adr. Juss. ap. Spach in Ann. sc. nat. ser. 3, XI, 185; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 62; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 162; Boiss. Or. I, 937. — Ruta Buxbaumii Poir. Encycl. VI, 336. — R. linifolia Desf. Atl. I, 336 (excl. syn., nec L.). — R. spathulata Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 370. — 4, 5. Maio-Jul.

Champs incultes, pâturages secs, alluvions des oued : entre Kroumbalia et Hammamet, Hammam-el-Lif, La Manouba, Mahamedia, Zaghouan, Bordj-Toum, Oued-Zerga, Oued Meliana inférieur.

Constantinople, Crète, Rhodes, Chypre, Syrie, Palestine.

CORTARIACEÆ DC. (1).

CORIARIA

Nissole in Mém. Acad. Sc. [1711], p. 320, tab. 12.

C. myrtifolia L. Sp. 1037; Desf. Atl. II, 369; Batt. et Trab. Alg. I, 172; Boiss. Or. I, 9/43; Rehb. Ic. V, fig. 4820. — 5. Mart.-Jun.

Dans une haie aux environs de *Tunis* (Doûm. 1874) où vraisemblablement il avait été planté.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, France méridionale, Italie, Sicile (spontanéité douteuse).

Obs. Le Catalogue publié par l'Administration des forêts de Tunisie, à l'occasion de l'Exposition universelle de 1889, indique le *C. myrtifolia* «dans les endroits frais», sans localités précises; les différentes missions botaniques qui ont parcouru la Régence de 1883 à 1888 n'ayant constaté nulle part la présence de cet arbuste qui n'est pas, non plus, représenté dans l'herbier spécial de l'Administration des forêts, l'indication du Catalogue est au moins très douteuse; en tout cas, si le *Coriaria* existe réellement en Tunisie à l'état spontané, il y est certainement très rare et son aire de dispersion fort restreinte.

¹ Auctore Ed. Bonnet.

ACERACE Æ DC. (1).

ACER

Tourn. Elem. 488 et Inst. 615, tab. 386.

A. Monspessulanum L. Sp. 1056; Batt. et Trab. Alg. I, 172; Boiss. Or. I, 951; Rchb. Ic. V, fig. 4826. — 5. Fl. Apr. Fr. Jul.

Sommet du Dj. Zaghouan.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Obs. Le Cardiospermum Halicacabum L., vulgairement Pois-de-Gœur, sapindacée de l'Inde et des régions tropicales de l'Afrique et de l'Asic, observé autrefois par Espina dans les jardins arabes de Sfax, y est encore cultivé aujourd'hui; on le retrouve dans les mêmes conditions à Bizerte et sur quelques autres points de la côte.

MELIACEÆ Juss. (2)

MELIA

L. Gen. nº 527.

M. Azedarach L. Sp. 550; Desf. Atl. I, 337; Boiss. Or. I, 954; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 324; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 567; Wight Ic. tab. 160. — 5. Fl. Maio-Jun.

Planté comme arbre d'ornement dans les jardins et sur les places publiques des villes et des villages de la côte orientale de la Tunisie; *Beni-Khiar, Nebeul* (Miss. 1883); île de *Djerba* (Kral.), *Gabès* (Letourn.).

Arbre originaire de l'Himalaya et de l'Inde, cultivé en Algérie et dans presque toute la région méditerranéenne de l'Europe et de l'Orient.

AMPELIDEÆ Knth. (3).

VITIS

Tourn. Elem. 486 et Inst. 613, tab. 384.

V. vinifera L. Sp. 293; Desf. Atl. I, 202; Batt. et Trab. Alg. I, 171; Boiss. Or. I, 955; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 323; Planch. ap. DC. Monogr. phan. V, 355; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 242. — 5. Apr.-Sept.

Lieux frais des plaines et des montagnes de la Tunisie septentrionale, grimpe quelquefois le long d'arbres très élevés. — Spontané et assez répandu dans le nord-ouest de la Tunisie, rare dans le nord-est et dans la Tunisie moyenne; presqu'ile du Cap Bon: Dj. Cheban (Miss. 1883); Mogod, Kroumirie: Tabarque, entre Tabarque et la frontière algérienne, Bordj-el-Hammam, Ain Ahmra, nord d'Ain-Draham, Fontaine Nizey, Fedj El-Saha, entre Fedj El-Saha et Fernana, El-Fedja, Oued Bata, etc.; Kairouan (J. Reb.).

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Caucase, Arménie, Turkestan.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet. — (2) Auctore G. Barratte. — (3) Auctore G. Barratte.

TEREBINTHACEÆ Juss. (1).

RHUS

Tourn. Elem. 484 et Inst. 611, tab. 380-381

R. pentaphylla Desf. Atl. I, 267, tab. 77; Batt. et Trab. Alg. 1, 192; Guss. Syn. 1, 361. — 5. Mart.-Maio.

Pentes des collines, lieux arides, broussailles : Ghardimaou, Hammam-Sousa, Ksar-el-Sef.

Algérie, Maroc, Sicile.

R. oxyacantha Cav. Ic. III, 36; Batt. et Trab. Alg. I, 192. — R. oxyacanthoides Dum. Cours. Bot. cult. III, 568; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 63; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 203; Boiss. Or. II, 5. — R. dioica Brouss. ap. Willd. — 5. Febr.-Maio.

Broussailles, plaines arides, pentes des montagnes: Dj. Zaghouan, Hammam-Sousa, Ksar-el-Sef, Ain Cherichira, Oued Marguelil, îles Kerkenna et Djerba, Dj. Hattig, Khanget El-Oussif, Dj. Bou-Hedma, Bled Thala, Gabès, Dj. Aïdoudi, etc.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Sicile, île de Linosa, Syrie, Égypte, Cyrénaïque.

PISTACIA

L. Gen. nº 747.

P. Lentiscus L. Sp. 1026; Poir. Voy. II, 262; Desf. Atl. II, 365; Batt. et Trab. Alg. 1, 191; Boiss. Or. II, 8; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 957. — 5. Mart.-Jul.

Broussailles, bois et forêts, pentes des montagnes: entre Kourba et Menzel-Temim, El-Fedja, Aïn Ahmra, Dj. Zaghouan, etc., commun dans toute la Tunisie.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Cyrénaïque.

P. Atlantica Desf. Ad. II, 364 et in Ann. des Voyages, XVII, 354; Batt. et Trab. Alg. I, 191; Webb Phyt. Can. tab. 66; Engl. ap. DC. Monogr. phan. IV, 287. — 5. Apr.-Jut.

Plateaux élevés et dénudés, base des montagnes, surtout dans les dhaïa : Dj. Zaghouan, Ghardimaou, Dj. Berd, Gafsa, Feriana, ruines de Thelepte, Kef El-Sgharin.

Tripolitaine, Fezzan, Algérie, Maroc, Canaries, Chypre, Égypte.

P. Terebinthus L. Sp. 1025; Desf. Atl. II, 364; Batt. et Trab. Alg. I, 191; Boiss. Or. II, 6; Shth. et Sm. Fl. Græc. tab. 956. — 5. Apr.-Jul.

Broussailles, forêts, pentes inférieures des montagnes : presqu'île du Cap Bon, Dj. Zaghouan, Ain Cherichira, Nebeur, Ghardimaou, El-Kef.

O Auctore Ed. Bonnet.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Crète, Chypre, Cyrénaïque.

Obs. Le Pistacia vera L. (Duham. Arbres, IV, tab. 17), Pistachier, est cultivé dans les jardins et dans les oasis, notamment à Sfax, Gabès, Gafsa, Tozzer; le Schinus molle L. (Bot. Mag. tab. 3339), Faux-Poivrier, est assez souvent planté dans les jardins indigènes à Tunis, Tebourba, Khirouan, Sfax, Djerba, etc.; ses fruits sont vendus dans les bazars.

RHAMNACEÆ R. Br. (1).

PALIURUS

Tourn. Elem. 489 et Inst. 616, tab. 387.

P. Spina-Christi Mill. Dict. ed. 6 (1771).—P. australis Gærtn. Fruct. I, 203, tab. 43, fig. 5 (1788); Batt. et Trab. Alg. I, 188.—P. aculeatus Lam. Encycl. IV, 697 et Illustr. tab. 210; Desf. Atl. I, 199; Boiss. Or. II, 12.—Rhamnus Paliurus L.—
b. Jun.

Dans une haie près de *Tunis* (Doum. 1874; specimen non vidi); n'a pas été retrouvé récemment dans la Régence.

Algérie (cultivé et subspontané), partie septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

ZIZYPHUS

Tourn. Elem. 489 et Inst. 627, tab. 403.

Lotus Lam. Encycl. III, 317; Desf. Atl. I, 200; Batt. et Trab. Alg. I, 188; Boiss. Or. II, 12. — Rhamnus Lotus L.; Desf. in Mém. Acad. sc. [1788], p. 443, tab. 21; Poir. Voy. II, 126. — B. Nov.-Jul.

Collines, lieux arides et pierreux, broussailles, plaines incultes dans toute la Tunisie continentale et insulaire.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, partie sud de la Péninsule Ibérique, Sicile, Grèce, Chypre, Arabie, Marmarique.

Z. vulgaris Lam. Encycl. III, 316; Batt. et Trab. Alg. I, 189; Boiss. Or. II, 12. — Z. sativus Desf. Atl. I, 200. — Rhamnus Zizyphus L.; Poir. Voy. II, 125; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 241. — p. Jun.-Jul.

Cultivé dans les jardins et dans les oasis de toute la Tunisie continentale et insulaire.

Cultivé en Tripolitaine, en Algérie, au Maroc et dans la plus grande partie du bassin méditerranéen.

Z. Spina-Christi Willd. Sp. I, 1105; Desf. Atl. I, 201; Batt. et Trab. Alg. I, 189; Boiss. Or. II, 13. — Rhamnus Spina-Christi L. Sp. 195. — 5. Sept.-Maio.

Cultivé dans quelques jardins à Sousse et dans les oasis de Tozzer et de Nesta;

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

les anciens auteurs arabes l'ont également indiqué à *Djerba*, où je ne l'ai pas observé.

Cultivé : Cyrénaïque, Tripolitaine, sud de l'Algérie, pays des Touareg, Palestine, Égypte.

RHAMNUS

Tourn. Elem. 466 et Inst. 593, tab. 636.

Sect. I. ALATERNUS DC.

R. Alaternus L. Sp. 193; Poir. Voy. II, 125; Desf. Atl. I, 198; Batt. et Trab. Alg. I, 189; Boiss. Or. II, 14; Duham. Arbres, 2° éd. (Nouv. Duham.) III, tab. 14. — 5. Jan.-Jun.

Haies, bois, broussailles, lieux incultes, pentes des collines et des montagnes : presqu'île du Cap Bon, Dj. Reças, Menzel-Djemil, Oued El-Hadjar, Aïn-Draham, Guelaat Es-Snam, etc., commun dans le nord et dans le centre.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Var. β . prostrata Boiss. Voy. Esp. 128. — R. myrtifolia Willk. Enum. pl. nov. nº 44 et Illustr. Hisp. II, p. 45, tab. 117 B; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 482; Ball. et Trab. Alg. I, 189. — R. Alaternus Desf. herb.! (non Fl. Atl.). — \dagger . Apr.-Maio.

Fentes des rochers dans les montagnes : Kessera, Guelaat Es-Snam.

Algérie, Espagne, France méridionale.

Sect. II. CERVISPINA DC.

R. oleoides L. Sp. ed. 2, 279; Desf. Atl. I, 197; Batt. et Trab. Alg. I, 190; Boiss. Or. II, 15; Mor. Fl. Sard. tab. 26. — R. buxifolius Poir. Voy. II, 127 ex spec. herb. Lamarckii quod est planta novella et morbosa. — b. Mart.-Jun.

Haies, broussailles, lieux arides, fentes des rochers, pentes des montagnes: Kelibia, Menzel-Temim, Carthage, Sidi-Ben-Hassen près Tunis, Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, Tebourba, Ghardimaou, Kessera, Khanget Segalas, Ain Cherichira, Ain Segoufla, Dj. Hadid, Feriana, etc., disséminé dans toute la Tunisie, principalement dans la région montagneuse du nord et du centre, la var. angustifolia Lge Pug. 318 (Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 483) au Dj. Zaghouan.

Gyrénaïque, Maroc, Algérie, Péninsule Ibérique, France méridionale, Sardaigne, Sicile, Archipel.

R. lycioides L. Sp. ed. 2, 279; Desf. Atl. I, 198; Batt. et Trab. Alg. I, 190; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 483; Gav. Ic. II, tab. 182. — 5. Maio-Jun.

Haies, broussailles, fentes des rochers, pentes des montagnes : Porto-Farina; disséminé dans la région montagneuse du centre : Guelaat Es-Snam, Dj. Hattig, ruines de Thelepte près Feriana.

Maroc, Algérie, parties méridionale et centrale de la Péninsule Ibérique.

AQUIFOLIACEÆ DC. (1).

TLEX

L. Gen. nº 91.

I. Aquifolium L. Sp. 125; Batt. et Trab. Alg. I, 188; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 333; Boiss. Or. IV, 34; Rehb. Ic. XVII, tab. 1080. — 5. Maio-Jun.

Bois et forêts de la Kroumirie et de la région du nord, où il atteint souvent d'assez grandes proportions : Oued Baghla, Aïn-Draham, Dj. Ghorra.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

LEGUMINOSÆ Juss. (2).

SUBORD. I. PAPILIONACEÆ L.

TRIB. I. PODALYRIEÆ Benth.

ANAGYRIS

Tourn. Elem. 507 et Inst. 647, tab. 415.

A. foetida L. Sp. 37h; Desf. Atl. I, 335; Batt. et Trab. Alg. I, 173; Boiss. Or. II, 2h; Rehb. lc. XXII, tab. 5. — 5. Fl. Dec. Fr. Apr.-Maio.

Rochers, collines et montagnes, bois et forêts: Dj. Abd-er-Rahman, Fortuna, Aïn Ahmra, Dj. Zaghouan, Kessera, Dj. Zafran, Oued Djoumin, Kef El-Sgharin, Oued Segoufta, forêt de Thala.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

TRIB. II. GENISTEÆ R. Br.

LUPINUS

Tourn. Elem. 312 et Inst. 392, tab. 213.

L. hirsutus L. Sp. 721; Poir. Voy. II, 212; Desf. Atl. II, 154; Batt. et Trab. Alg. 1, 208; Boiss. Or. II, 28; Rehb. Ic. XXII, tab. 7. — ①. Apr.-Maio.

Cultures, lieux herbeux et incultes : montagnes entre ${\it El-Fedjedj}$ et le ${\it Dj. Ghorra}$, ${\it Sfax.}$

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

L. varius L. Sp. 721; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 466; Rchb. Ic. XXII, tab. 8. —
(1). Apr.-Maio.

Sables, lieux incultes, champs et cultures : nord de Kelibia, Tonnara, Oued Chaïba inférieur, Hammamet, Sousse, îles Kerkenna.

Maroc, Péninsule Ibérique, Baléares.

TUNISIE:

(1) Auctore Ed. Bonnet. — (2) Auctore Ed. Bonnet (except. trib. Trifoliearum).

7

L. angustifolius L. Sp. 721; Poir. Voy. II, 212; Desf. Atl. II, 15h; Batt. et Trab. Alg. 1, 208; Boiss. Or. II, 28; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 685. — ①. Mart.-Maio.

Champs et moissons : entre Tonnara et Zaouïet-el-Mgaïz, entre El-Fedja et Ghardimaou.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

L. luteus L. Sp. 722; Poir. Voy. II, 212; Desf. Atl. II, 153; Batt. et Trab. Alg. I, 207; Rehb. Ic. XXII, tab. 6. — (1). Mart.-Maio.

Pâturages, champs incultes : Zougag, Mghaïssa.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Sardaigne, Italie, Sicile.

ARGYROLOBIUM

Eckl. et Zeyh. Enum. 184.

A. argenteum Willk. ap. Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 464. — A. Linnæanum Walp. in Linnæa XIII, 506; Batt. et Trab. Alg. I, 207; Rchb. Ic. XXII, tab. 13, fig. 11. — Cytisus argenteus L.; Desf. Atl. II, 139. — 5. Apr.-Jun.

Lieux rocailleux, pentes des collines, bois de pins: Kessera, Souk-el-Djema, Oued Tessa, Haidra, Dj. Chambi, Kef Tella, Dj. Meghila, Dj. Khechem-el-Kelb, Dj. Osmor, Feriana.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen du Portugal à la Sicile.

A. uniflorum Jaub. et Spach in Ann. sc. nat. sér. 2, XIX, 45; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 132; Kral. Pl. Tun. exsicc. nº 389; Batt. et Trab. Alg. I, 207; Boiss. Or. II, 32. — Cytisus uniflorus Desne in Ann. sc. nat. sér. 2, III, 365. — 5. Mart.-Jun.

Sables, pâturages secs, alluvions des oued desséchés, pentes des collines: entre Kroumbalia et Hammamet, nord-ouest d'Hammamet, nord de Hammam-Sousa, Aïn Cherichira, îles Kerkenna et Djerba, Sfax, Gabès, Feriana, Dj. Hattig, Oudref, Sedada, El-Hamma, Aïn Kebirita, Ahouaïa, Bled-Kebira, Hadedj, Taoudjout, etc., très commun dans le sud.

Marmarique, Tripolitaine, Algérie désertique, Syrie, Palestine, Sinaï.

CALYCOTOME

Link ap. Schrad. Neu. Journ. II, pars 2, 50.

C. villosa Link l. c.; Batt. et Trab. Alg. 1, 20h; Boiss. Or. II, 36; Rehb. Ic. XXII, tab. 16, fig. III-IV. — Spartium villosum Poir. Voy. II, 207. — S. lanigerum Desf. Atl. II, 135. — b. Mart.-Jun.

Broussailles, rochers, collines et montagnes: Ras Kamart, presqu'île du Cap Bon, Tebourba, Menzel-bou-Zelfa, Dj. Zaghouan, Feriana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Dj. Bir, etc., commun dans le nord et dans le centre.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Baléares, Corse, Italie méridionale, Sicile, Grèce, Archipel, Turquie, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

C. intermedia Presl Botan. Bemerk. 51; Walp. Ann. 1, 223; Batt. et Trab. Alg. 1, 203.
— C. villosa var. intermedia Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 398. — 5. Mart.-Maio.

Broussailles, rochers, pentes des montagnes: El-Haouiria, presqu'île du Cap Bon, nord de Hammam-Sousa, Djerba, Gabès, ravins au nord d'Oudref, Oued Oum-Mezessar, Zarzis, etc.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc.

SPARTIUM

L. Gen. nº 577.

S. junceum L. Sp. 708; Batt. et Trab. Alg. I, 196; Boiss. Or. II, 36. — Spartianthus junceus Link; Rehb. Ic. XXII, tab. 18. — Genista juncea Desf. Atl. II, 137. — 5. Maio-Jul.

Haies, broussailles, lieux pierreux, pentes des montagnes : presqu'ile du Cap Bon, entre Hammam-el-Lif et Kroumbalia, Aïn Kerma-Sefra, Zeram-el-Din, Souk-el-Djema, Kessera, entre El-Kef et Ghardimaou, Dj. Semala.

Cyrénaïque, Algérie, bassin méditerranéen.

RETAMA

Boiss. Voy. Esp. 143.

R. sphærocarpa Boiss. l. c. 144; Batt. et Trab. Alg. I, 202; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 419. — Spartium sphærocarpum L.; Desf. Atl. II, 129. — Boelia sphærocarpa Webb Otia Hisp. tab. 15. — 5. Maio-Jul.

Sables, lieux arides, alluvions des oued desséchés, pentes des montagnes : Dj. Zafran, entre Aïn Babouch et Guelaat Es-Snam, Dj. Bou-Hedma, Dj. Oum-Ali, El-Guettar, Oued Zitoun, Feriana.

Algérie, Péninsule Ibérique.

R. Rectam Webb Phyt. Can. II, 56; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 131; Batt. et Trab. Alg. I, 203; Boiss. Or. II, 37. — Spartium Rætam Spach in Ann. sc. nat. sér. 2, XIX, 288, tab. 16, fig. 1. — — R. Duriæi Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 401 (non Webb). — † Mart.-Jun.

Sables, pentes des collines, alluvions des oued, jardins de palmiers : à l'est de Menzel-bou-Zelfa, nord-ouest d'Hammamet, Zougag, îles Kerkenna et Djerba, Oued Leben, entre Sfax et Gabès, Oued Gabès, Dj. Aziza, Oudref, Tozzer, Nefta, entre Nouil et Tebetert, Bled Ghomrassen, Douiret, Zarzis, etc.

Tripolitaine, Algérie, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque.

Var. β. Duriæi Letourn. in Bull. Soc. bot. XXXVI, 9/1. — R. Duriæi Webb in Ann. sc. nat. sér. 2, XX, 279; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 132; Batt. et Trab. Alg. 1, 203. — Spartium Duriæi Spach in Ann. sc. nat. sér. 2, XIX, 289, tab. 16, fig. 2. — Spartium monospermum Desf. Atl. II, 129 (p. p.).

Sables du littoral: Tunis (Desf.), Sidi-bou-Saïd.

Tripolitaine, Algérie.

GENISTA

Tourn. Elem. 503 et Inst. 643, tab. 411.

Sect. I. ASTEROSPARTUM Spach.

G. microcephala Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. nº 1018 et in Bull. Soc. bot. III, 738; Coss. Illustr. II, 32, tab. 117; Batt. et Trab. Alg. I, 200. — b. Maio-Jun.

Pentes des montagnes, bois de pins : Foum El-Asla, Souk-el-Djema, Foum El-Bouibet.

Algérie (prov. de Constantine).

G. capitellata Coss. ap. Bourg. Pl. Alg. exsice. n° 223 et in Bull. Soc. bot. III, 672; Batt. et Trab. Alg. I, 200.

Var. β. Tunetana Coss. Illustr. II, 31, tab. 116, fig. 21. — b. Apr.-Maio.

Rochers, pentes des collines, vallées arides et pierreuses: Kessera, Oued El-Hallouf, El-Kiss, Feriana, Khanget Douara, Dj. Mezemzem, Kef Tella.

Variété spéciale à la Tunisie, le type n'y existe pas et ne se trouve que dans le sud des provinces d'Alger et d'Oran.

Sect. II. RETAMOSPARTUM Spach ap. Coss.

G. Saharæ Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. II, 247; Coss. Illustr. II, 34, tab. 118; Batt. et Trab. Alg. I, 202. — Spartidium Saharæ Pom. Nouv. mat. 173. — t. Apr.-Maio.

Sables et dunes, exclusivement dans le sud : Nefta, entre Bir Solthan et Bir El-Haguef, Bir El-Asli, Dj. Azoua.

Sahara algérien.

Sect. III. Voglera Gærtn., Mey. et Schreb.

G. ulicina Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, II, 268; DR. Atl. Fl. Alg. tab. 86, Batt. et Trab. Alg. I, 198. — 5. Maio-Jun.

Broussailles, pentes des montagnes, bois de chênes : Fedj El-Sahu, col d'Argoub El-Ahmar, El-Hamma, vallée d'El-Fedja, Hadjera-Sghira.

Algérie.

G. tricuspidata Desf. Atl. II, 138 (excl. var. Λ), tab. 183; Batt. et Trab. Alg. I, 199; Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, II, 272. — 5. Maio-Jun.

Bois, broussailles, pentes des montagnes: Dj. Bou-Kournein, Dj. Zaghouan, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Dj. Bir, Aïn Ahmra, Fedj El-Ousth, ouest de Tabarque, El-Fedja, Dj. Ghorra, Kairouan.

Algérie; Maroc.

G. Durisel Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, II, 271; DR. Atl. Fl. Alg. tab. 85, fig. 2; Batt. et Trab. Alg. I, 199. — G. Barbara Mby Fl. Alg. 74. — 5. Mart.-Maio.

Broussailles, rochers, pentes des montagnes : Dj. Zaghouan, Tunis (Desf.). Algérie.

Sect. IV. Scorpioides Spach.

G. ferox Poir. Encycl. suppl. II, 708; Batt. et Trab. Alg. I, 201. — Spartium ferox Poir. Voy. II, 206; Desf. Atl. II, 136, tab. 82. — 5. Mart.-Maio.

Bois, broussailles, vallées et pentes des montagnes : vallée de l'Oued Bou-Nou-khal, Dj. Cheban, Zougag, Oued El-Hammam, Aïn-Draham, Aïn Ahmra, Ta-barque.

Algérie, Maroc.

Sect. V. Erinacoides Spach.

G. aspalathoides Lam. Encycl. II, 620; Poir. Voy. II, 209; Batt. et Trab. Alg. I, 201.
 — Spartium aspalathoides Desf. Atl. II, 136. — 5. Mart.-Maio.

Bois, broussailles, bords des oued, pentes des montagnes: Cap Bon, El-Haouiria, Sidi-Daoud, Dj. Cheban, Oued Bou-Noukhal, Dj. Abd-er-Rahman, Nebeul, Hammamet, Porto-Farina, Fernana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Dj. Bir, Tabarque, Oued Melleg, Aïn Tizerouin, Kessera, etc.

Algérie.

Sect. VI. Spartioides Spach.

G. cinerea DC. Fl. fr. IV, 494; Batt. et Trab. Alg. I, 202; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 353; Rehb. Ic. XXII, tab. 41. — 5. Apr.-Jun.

Bois, broussailles, rochers, pentes des montagnes: Ghardimaou, Oued Sarrath, entre Oued Sarrath et Tala, Aïn Tizerouin, Ouled Bou-Ghanem, entre Guelaat El-Kessera et Dj. Bellouta, Dj. Chambi, Dj. Semata, Foum Rechiana, Dj. Meghila, Dj. Sened, etc.

Algérie, Espagne, Baléares, France méridionale, Sicile.

ERINACEA

Clus. Rar. stirp. 213-214.

E. pungens Boiss. Voy. Esp. 145; Batt. et Trab. Alg. I, 195; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 345. — Anthyllis Erinacea L.; Desf. Atl. II, 152; Bot. Mag. tab. 676. — 5. Apr.-Jun.

Rochers, pentes des montagnes, bois de pins, principalement dans les terrains calcaires: Guelaat Es-Snam, Dj. Chambi, Dj. Meghila, Souk-el-Djema, Kessera, Haïdra, forêt des Ouled Nadji, Dj. Dernaïa, Dj. Sened.

Algérie, Espagne, Pyrénées orientales, Corse.

CYTISUS

Tourn. Elem. 507 et Inst. 647, tab. 416.

C. trifforus L'Hérit. Stirp. 184; Desf. Atl. II, 199; Batt. et Trab. Alg. I, 205; Boiss. Or. II, 49; Rehb. lc. XXII, tab. 26, fig. 1-111. — 5. Mart.-Jun.

Bois, broussailles, pentes des montagnes : presqu'île du Cap Bon, Dj. Cheban, Dj. Abd-cr-Rahman, ouest de Tabarque, Fedj El-Saha, El-Fedja, Aŭn-Draham.

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale, Italie, Grèce.

TRIB. III. TRIFOLIEÆ Benth. (1).

ONONIS

L. Gen. nº 863.

Sect. I. NATRLY Moench.

biffora Desf. Atl. II, 143 [1798]; Boiss. Or. II, 60; Mor. Fl. Sard. I, 414, tab. 33.
 O. geminiflora Lag. Nov. gen. et sp. 22 [1816]; Batt. et Trab. Alg. I, 210. — ①. Mart.-Maio.

Pâturages sablonneux, coteaux incultes arides; Carthage (Doûm.); Hammam Ouled-Zeïd (Coss.); Guelaat Es-Snam (Letourn.).

Algérie, Maroc, Espagne, Sardaigne, Sicile, Chypre, Mésopotamie.

O. ornithopodioides L. Sp. 1009; Desf. Atl. II, 148; Batt. et Trab. Alg. I, 210; Boiss. Or. II, 59; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 373; Shth. et Sm. Fl. Græc. tab. 679. — ①. Apr.-Jun.

Pâturages, coteaux incultes arides, broussailles, bois, lieux rocheux et rocailleux; Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Zaghouan, Hammamet, Henchir-Souiu; Tebourba, Oued-Zerga, Guelaa Feghara, Dj. Khechem-el-Kelb, Gafsa, Dj. Bou-Hedma, Dj. Berd.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe depuis l'Espagne jusqu'à a Grèce; Syrie, Palestine.

O. laxiflora Desf. Atl. II, 146, tab. 190; Batt. et Trab. Alg. I, 214; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 405. — ①. Maio.

Montagnes de la Tunisie moyenne occidentale; Guelaat Rebiba, Ain Tizerouin (Letourn.).

Algérie, Maroc, Espagne.

O. reclinata L. Sp. 1011; Batt. et Trab. Alg. I, 214; Boiss. Or. II, 61; Mor. Fl. Sard. I, 421; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 372. — Var. floribus minoribus calyce corollam paulo excedente: O. Cherleri Desf. Att. II, 148. — O. reclinata L. var. minor Mor. Fl. Sard. I, 422; Boiss. Or. II, 61. — Exsicc. Kral. Tun. 350. — ①. Apr.-Jun.

^b Auctore G. Barratte.

Lieux cultivés et incultes, bords des champs, pâturages, coteaux, endroits pierreux, alluvions et lits des rivières; Kelibia, Menzel-Temim, Carthage, Tebourba, Oued-Zerga, Dj. Morira, entre Souk-el-Arba et Nebeur, El-Kef, Dj. Zaghouan, Hammam-Sousa, Dj. Semata, Kef Tella, Feriana; Sfax, îles Kerkenna, île de Djerba, Gabès, Oued El-Ftour, Taoudjout, Tamezret, territoire des Ahouaïa, Sebkha El-Melah.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine; Perse.

O. Sicula Guss. Adnot. catal. hort. Boccad. 10 [1821]; Batt. et Trab. Alg. I, 211; Boiss. Or. II, 60 et Voy. Esp. tab. 46, fig. B; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 406. — Exsicc. Kral. Tun. 45. — ①. Mart.-Jun.

Pâturages sablonneux, broussailles et collines incultes de la Tunisie moyenne et méridionale: Kessera, Oued Marguelil supérieur, Sidi-el-Hani, Sfax, îles Kerkenna, Bir Khlifa, Gabès, Sidi-Guenao, Dj. Mezemzem, Bled-Kebira (Ghomrassen), etc.

Algérie, Maroc, Espagne, Sicile; Égypte, Arabie Pétrée, Syrie, Perse.

O. brachycarpa DC. Prodr. II, 160; Coss. Pl. crit. 55; Batt. et Trab. Alg. I, 212. — O. viscosa L. var. brachycarpa Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 407. — O. cuspidata Desf. Atl. II, 144. — ①. Maio-Jun.

Pâturages, coteaux incultes arides, broussailles, escarpements rocheux de la Tunisie septentrionale: presqu'île du Cap Bon; Carthage, La Manouba, Hammamel-Lif, Mahamedia; Tebourba, Medjez-el-Bab, Oued-Zerga, Béja; Nebeur, entre Ghardimaou et El-Kef.

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale.

O. breviffora DC. *Prodr.* II, 160; Batt. et Trab. *Alg.* I, 212; Boiss. *Or.* II, 60; Gren. et Godr. *Fl. Fr.* I, 371. — Exsicc. Kral. *Tun.* 49. — ①. Apr.-Jun.

Pâturages, coteaux incultes, broussailles et bois de la Tunisie septentrionale : île de La Galite, Aïn Zraris dans la vallée de l'Oued Bou-Dissar, Oued Defali, Béja, Oued-Zerga, Souk-el-Arba, El-Fedja; Carthage, Tebourba, Dj. Zaghouan.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe et de l'Orient.

O. Natrix L. Sp. 1008; Batt. et Trab. Alg. I, 212; Boiss. Or. II, 58; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 369; Rehb. Ic. XXII, tab. 55, fig. 1. — Forma floribus minoribus: O. picta Desf. Atl. II, 144, tab. 187. — F. Apr.-Jul.

Coteaux, champs cultivés et incultes, bords des chemins; El-Haouiria, Nebeul, El-Kef, Dj. Zafran, Kessera, vallée de l'Oued Marguelil; entre Guelaat Rebiba et Guelaat Es-Snam, Guelaat Es-Snam, etc.

Var. β. ramosissima Rchb. Ic. XXII, tab. 55, fig. 11. — O. ramosissima Desf. Atl. II, 142, tab. 186; Batt. et Trab. Alg. I, 213; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 409. — Exsicc. Kral. Tun. 205.

Sables maritimes du littoral : Bizerte, La Marsa, entre La Marsa et Sidi-bou-Saïd, Carthage, La Goulette, Tunis, Radès, Hammam-cl-Lif.

Algérie, Maroc, Europe occidentale moyenne et méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Gyrénaïque.

OBS. D'après Desfontaines, l'O. ramosissima est caractérisé par les tiges très rameuses, par les folioles un peu raides, par les fleurs penchées et par la corolle une fois plus petite que celle de l'O. Natrix. A ces caractères M. Willkomm (Prodr. Hisp. l. c.) ajoute la transparence des folioles et la couleur blanchâtre des graines en opposition aux folioles raides opaques presque coriaces et aux graines brunâtres de l'O. Natrix. L'O. ramosissima étant ainsi défini, il semble qu'il soit facile de le distinguer de l'O. Natrix avec lequel il a la plus grande affinité, mais le plus souvent cependant c'est chose très difficile, car cette dernière espèce, qui est une espèce peu fixée, présente une grande variabilité dans toutes ses parties. Il est même rare de rencontrer un individu présentant l'ensemble des caractères attribués à l'O. ramosissima; le plus souvent, au contraire, ceux qu'on rencontre sont intermédiaires et ont, par exemple, avec les tiges très rameuses intriquées de l'O. ramosissima les fleurs grandes et dressées de l'O. Natrix ou bien avec les fleurs plus petites et la plupart penchées de l'O. ramosissima les tiges et les graines brunâtres de l'O. Natrix. La grandeur et la direction des fleurs, la transparence ou l'opacité des feuilles ainsi que la couleur des graines sont des caractères qui, en Algérie et en Tunisie, sont d'ailleurs éminemment variables. Étant donnée la grande variabilité de l'O. Natrix, il est même probable que l'O. ramosissima n'en est qu'une forme due à la fois à la nature du sol et à l'état du milieu.

O. angustissima Lam. Encycl. I, 508; Webb Phyt. Can. II, 23; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 411. — O. longifolia Willd. Enum. 750; Webb Phyt. Can. tab. 51. — Forma foliolis spathulatis apice dentatis sæpius plicato-nervosis plus minus falcatis: O. falcata Viv. Fl. Libyc. 41, tab. 18, fig. 3. — 4. Jan.-Jul.

Broussailles, bois de pins, coteaux arides et lieux sablonneux; nord-ouest de Hammamet, Dj. Bargou, Kessera, Oued Marguelil, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Guelaa Feghara, Dj. Semata. Forma falcata: Gabès, île de Djerba, Oued Ferd, Douiret.

Algérie, Maroc, îles Canaries, ? Espagne; Tripolitaine, Cyrénaïque.

Var. β. glabrescens. — O. angustissima Batt. et Trab. Alg. I, 213. — Exsicc. Kral. Tun. 46.

Pâturages, coteaux arides, lieux sablonneux et lits des rivières de la Tunisie moyenne et méridionale: nord de Hammam-Sousa, Zeram-el-Din, Ain Cherichira, Sfax; entre Midès et Tamerza, Dj. Arbet, El-Aïeïcha, Dj. Cheguieïga, Kriz, Gabès, Dj. Matmata.

Algérie.

Obs. Dans cette espèce, la forme des folioles varie beaucoup : le plus souvent elles sont planes, lanceolées-linéaires, mais il n'est pas rare de rencontrer dans la variété glabrescens, et en particulier au Dj. Arbet, des individus dont les folioles sont un peu épaisses à bords presque roulés en dessous et souvent au nombre de deux paires assez éloignées l'une de l'autre; dans ce cas, les folioles pour ainsi dire filiformes donnent à la plante un aspect tout particulier.

vaginalis Vahl Symb. 1, 53; Viv. Fl. Libyc. 41, tab. 4, fig. 4; Boiss. Or. II, 59.
 h. Mart.-Maio.

Sables maritimes de la Tunisie méridionale orientale : Zarzis (Letourn.). Cyrénaïque, Marmarique, Égypte, Syrie; îles Canaries.

Sect. II. Bugrana DC.

0. alopecuroides L. Sp. 1008; Desf. Atl. II, 146; Batt. et Trab. Alg. I, 215; Boiss. Or. II, 64; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 378; Rehb. lc. XXII, tab. 44. — ①. Maio-Jun.

Plantations d'oliviers vers la base du Dj. Ouchteta dans la vallée d'El-Fedja (Letourn.).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Corse, Italie, Sicile, Archipel, Syrie, Palestine.

O. mitissima L. Sp. 1007; Batt. et Trab. Alg. I, 216; Boiss. Or. II, 64; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 377; Rchb. Ic. XXII, tab. 48, fig. II. — ①. Maio.

Champs incultes de la Tunisie septentrionale; plaine de Cejenan vers le marabout de Sidi-Salah-bou-Gobrin (Miss. 1888).

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Mésopotamie.

0. subocculta Vill. Prospect. pl. Dauph. 41 et Hist. pl. Dauph. III, 429. — O. Columnæ All. Fl. Ped. I, 318, tab. 20, fig. 3; Batt. et Trab. Alg. I, 217; Boiss. Or. II, 57; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 376; Rehb. Ic. XXII, tab. 49. — O. parviflora Lam. Encycl. I, 510; Desf. Atl. II, 140. — 4. Maio-Jul.

Lieux pierreux, alluvions et lits des rivières, coteaux et escarpements broussailleux de la Tunisie septentrionale et moyenne: Sidi-Hassen; Dj. Zaghouan, Dj. Bargou, Souk-el-Djema, Bordj-Debbich, Aïn Tizerouin, Guelaat Rebiba, Haïdra, Foum El-Bouibet, Oued Cherchara, Feriana.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

O. serrata Forsk. Fl. Æg.-Arab. 130; Batt. et Trab. Alg. I, 217; Boiss. Or. II, 63; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 398 excl. var. γ. — Exsicc. Kral. Tun. 47 et 47 a. — ①. Mart.-Jun.

Décombres, champs sablonneux, alluvions; répandu dans toute l'étendue de la Tunisie moyenne et méridionale: Sousse, Sfax, Kairouan, Feriana, Gafsa, Gabès, île de Djerba, Zarzis, etc.

Algérie, Maroc, Espagne (sec. Lange); Tripolitaine, Marmarique, Égypte, Arabie Pétrée, Syrie, Perse, Asie Mineure, île Melos.

O. diffusa Ten. Fl. Nap. I, x11, tab. 169, fig. 2; Batt. et Trab. Alg. I, 217; Guss. Syn. II, 257; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 398. — O. serrata Mor. Fl. Sard. I, h23 (non Forsk.). — O. serrata β. major Boiss. Or. II, 63. — Forma pubescenti-vis-

cosa floribus capitato-spicatis : O. Dehnhardtii Ten. Fl. Nap. tab. 169, fig. 1. — ①. Apr.-Maio.

Alluvions et champs sablonneux maritimes de la Tunisie septentrionale; ne s'étend guère au delà de la limite nord de la Tunisie moyenne : presqu'île du Cap Bon; Bizerte, La Marsa, Sidi-bou-Saïd, Tebourba, Hammam-el-Lif, Hammamet, Monastir; Sfax.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile; Syrie.

O. hispida Desf. Atl. II, 146, tab. 189; Batt. et Trab. Alg. I, 218. — 5. Maio-Jul.

Pâturages, coteaux broussailleux humides et forêts de la Tunisie septentrionale; Mogod: Fiout-Fathma (Miss. 1888); Kroumirie: Aïn Babouch, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, vallée de l'Oued Hiroug, environs d'El-Fedja.

Algérie, Maroc, Cyrénaïque.

O. variegata L. Sp. 1008; Desf. Atl. II, 142, tab. 185; Batt. et Trab. Alg. 1, 219; Boiss. Or. II, 62; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 375. — ①. Mart.-Jun.

Sables maritimes cultivés, pâturages salés du littoral de la Tunisie septentrionale et moyenne: presqu'île du Cap Bon commun, Hammam-el-Lif, Kroumbalia, Hammamet; Bizerte, Tabarque; Sousse, Mehedia.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Tripolitaine.

O. alba Poir. Voy. II, 210; Desf. Atl. II, 145; Batt. et Trab. Alg. I, 219; Mor. Fl. Sard. I, 420, tab. 33 bis. — Forma foliis majoribus O. alopecuroidem referentibus omnibus etiam supremis ellipticis vel subobovatis truncatis: O. monophylla Desf. Atl. II, 145, tab. 188; Batt. et Trab. Alg. I, 218. — ①. Apr.-Jun.

Pâturages et coteaux herbeux, broussailles et forêts; commun dans toute la Tunisie septentrionale, rare dans le nord de la Tunisie moyenne : Dj. Bargou, Kessera, Aŭ Tizerouin.

Var. β . Tuna. — O. Tuna Pom. Nouv. mat. 317; Batt. et Trab. Alg. I, 219. — O. villosissima Coss. ap. Letourn. Kabyl. I, 84 (non Desf.). — Exsicc. Kral. Tun. 48.

Coteaux broussailleux de la Tunisie septentrionale : Zaghouan (Kral.).

Var. y. viscidula. — O. viscidula Pom. Nouv. mat. 318; Batt. et Trab. Alg. 1, 219.

Champs cultivés et incultes de la Tunisie septentrionale : *Oued Defali* près et au nord de *Béja* (Miss. 1888), près et au nord de *Ghardimaon* (Roux).

Algérie, Maroc, Sardaigne, Italie.

Obs. Desfontaines caractérise l'O. monophylla par la grandeur et la forme des feuilles qu'il dit semblables à ceiles de l'O. alopecuroides, ainsi que par le calice de même longueur que la corolle. L'O. alba a généralement les feuilles moins grandes: les inférieures sont ovales-elliptiques obtuses, les suivantes vont en décroissant et les supérieures ne sont plus qu'oblongues-lancéolées un peu aiguës. Le calice est un peu plus court que la corolle. Toutefois l'examen des nombreux échantillons recueillis en Tunisie et en Algérie nous a prouvé qu'il existe entre la

plante de l'abbé Poiret et celle de Desfontaines tous les états intermédiaires, et il n'est pas douteux que les O. alba et O. monophylla ne sont que les formes extrêmes d'un même type spécifique. La longueur de la corolle égale au calice dans l'O. monophylla, un peu plus longue dans l'O. alba, est quelquefois plus grande encore et atteint deux fois la longueur du calice comme le montrent certains échantillons recueillis entre Bône et La Calle, mais qui, à part ce caractère, sont entièrement semblables à l'O. monophylla type. Cette dernière forme à feuilles d'O. monophylla, remarquable par la grandeur de ses fleurs, peut constituer une bonne variété grandiflora, mais elle n'a pas été observée en Tunisie.

O. antiquorum L. Sp. 1006; Batt. et Trab. Alg. I, 215; Boiss. Or. II, 57; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 374; Rehb. Pl. crit. I, fig. 14 et Ic. XXII, tab. 47, fig. 1. — O. diacantha Sieb. exsicc.; Rehb. Pl. crit. I, fig. 15. — 2. Jun.

Pâturages, coteaux incultes, bois et broussailles de la Tunisie moyenne occidentale : plaine des *Ferachich* vers *Ras El-Aïoun* près de la frontière algérienne (Letourn.).

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Perse; Gyrénaïque.

TRIGONELLA

L. Gen. nº 898.

Sect. I. Foenum-Grægum Ser.

T. Fœнum-Græcum L. Sp. 1095; Desf. Atl. II, 208; Batt. et Trab. Alg. I, 220; Boiss. Or. II, 70; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 397; Rehb. Ic. XXII, tab. 57, fig. 1-11. — ①. Mart.-Maio.

Cultivé comme légumineuse fourragère, s'échappe facilement des cultures et devient subspontané; *Menzel-Temim* cult. et subsp., *Soliman* cult., *Bizerte* subsp.; *La Goulette* subsp., *Tunis* subsp.; cultivé dans les oasis.

Cultivé et subspontané en Algérie, au Maroc et dans l'Europe méridionale; Asie Mineure, Syrie, Égypte, Mésopotamie, Perse, etc.

T. gladiata Stev. Catal. hort. Gorenk [1808], 112 sec. Boiss.; Batt. et Trab. Alg. I, 220; Boiss. Or. II, 69; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 397; Rehb. Ic. XXII, tab. 56, fig. 1-11.

— T. prostrata DG. Fl. fr. V, 571; Mor. Fl. Sard. I, 455, tab. 54. — ①. Fl. Apr. Fr. Maio-Jul.

Lieux montueux de la Tunisie moyenne occidentale : Guelaa Feghara (Letourn.).

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de presque toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure.

Sect. II. Buceras Moench.

T. maritima Del. ap. Poir. Energel. suppl. V, 361 [1817] et Fl. Eg. tab. 64, fig. 6; Boiss. Or. II, 85; Mor. Fl. Sard. I, 456, tab. 55.— T. littoralis Guss. Adnot. catal.

hort. Boccad. [1821], 15. — T. dura Vis. Pl. Æg. 32, tab. 7, fig. 1. — T. petiolaris Viv. Fl. Libyc. 49, tab. 18, fig. 5. — ①. Mart.-Maio.

Sables du littoral et lieux sablonneux salés de l'intérieur; La Goulette, Tunis; Sousse, entre Sousse et Monastir, Oued-Leia, Mehedia, Sebkha Sidi-el-Hani, Sfax, îles Kerkenna, île de Djerba, Gabès, territoire des Beni Zid, Zarzis.

Tripolitaine, Cyrénaïque, Marmarique, Égypte inférieure, Palestine, Sardaigne, Italie, Sicile.

T. stellata Forsk. Fl. Eg.-Arab. 140; Batt. et Trab. Alg. 1, 221; Boiss. Or. II, 85; Del. Fl. Eg. tab. 64, fig. 7. — T. Egyptiaca Poir. Encycl. VIII, 95. — T. microcarpa Fresen. in Mus. Senckenb. I, 186. — Exsicc. Kral. Tun. 402. — ①. Mart.-Jun.

Lieux sablonneux, cultivés ou incultes, dépressions inondées en hiver; assez répandu dans toute la Tunisie méridionale: Sfax, Gafsa, Nefta, Dj. Cherb, Gabès, Kebilli, Douiret, etc.

Sardaigne, Sicile, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique, Tripolitaine, Fezzan.

T. anguina Del. Fl. Eg. tab. 38, fig. 2; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 135; Batt. et Trab. Alg. 1, 221; Boiss. Or. II, 86. — Exsicc. Kral. Tun. 390. — ①. Jan.-Maio.

Décombres, bords des chemins, champs cultivés et incultes, alluvions et dépressions inondées en hiver de la Tunisie méridionale : Sfax, îles Kerkenna, Gabès, territoire des Beni Zid, Zarzis, entre Henchir-Kouti et Ksar-el-Metameur.

Algérie, Maroc, pays des Touareg, Égypte inférieure, Mésopotamie, Perse; île de Fuertaventura (sec. Boissier).

T. Monspeliaea L. Sp. 1095; Desf. Atl. II, 208; Batt. et Trab. Alg. I, 220; Boiss. Or. II, 76; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 397; Rehb. Ic. XXII, tab. 59, fig. 1-11. — Exsicc. Kral. Tun. 166. — ①. Mart.-Maio.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes, pâturages et coteaux; Hammam-el-Lif, Zaghouan, entre Sidi-Chucga et Tebourba, Oued-Zerga, Ghardimaou, Kef Sidi-Ali-Mouzin, vallée de l'Oued Cherchara, Henchir-bou-Chebka; Lalla-el-Aftima, Sidi-el-Hani, territoire des Ouled Meter, Sfax, îles Kerkenna, Ksar-Sened, Gabès, île de Djerba, Sidi-Guenao, Taoudjout, territoire des Ahouaïa.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Marmarique, Tripolitaine; Perse.

T. polycerata L. Sp. 1093; Batt. et Trab. Alg. 1, 220; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 398; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 389; Schk. Handb. tab. 211. — ①. Apr.-Jul.

Lieux cultivés et incultes, alluvions et lits des rivières de la Tunisie moyenne occidentale: plaine des Ferachich, vallée de l'Oued Cherchara, Henchir-bou-Chebka, Feriana.

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale (Port-Juvénal), Caucase, Arménie.

Var. β. pinnatifida Batt. ap. Batt. et Trab. Alg. 1, 220.

Lieux pierreux de la Tunisic méridionale occidentale : Khanget El-Teldja (Letourn.).

Algérie, Espagne.

MEDICAGO

L. Gen. nº 899.

Sect. I. LUPULARIA Ser.

M. Lupulina L. Sp. 1097; Poir. Voy. II, 223; Batt. et Trab. Alg. I, 225; Boiss. Or. II, 105; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 383; Rehb. Ic. XXII, tab. 73, fig. III-IV. — ①, ②. Apr.-Jul.

Lieux humides cultivés et incultes, pâturages, alluvions et lits des rivières de la Tunisie moyenne: Sousse, entre Souk-el-Djema et Makteur, Bordj-Debbich, Guelaat Es-Snam, vallée de l'Oued Cherchara.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Perse, Inde, etc.

Var. β. Gupaniana Boiss. Or. II, 105. — M. Cupaniana Guss. Syn. II, 362; Batt. et Trab. Alg. 1, 226. — 4. Maio-Jun.

Pâturages, clairières des forêts, broussailles et taillis montueux; Dj. Zaghouan, entre Souk-el-Djema et Makteur, Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc, Italie méridionale, Sicile, île de Chio, Syrie, Perse.

M. secundiflora DR. ap. Duchartre Rev. bot. I, 365 et Atl. Fl. Alg. tab. 88, fig. 2; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 134; Batt. et Trab. Alg. I, 225. — ①. Mart.-Maio.

Coteaux et pâturages montueux, lieux pierreux, alluvions et lits des rivières; Soukra, Zaghouan, Guelaat Es-Snam, Henchir-bou-Chebka; Sfax, alluvions de l'Oued Gabès.

Algérie.

Sect. II. FALCAGO Rehb. emend.

M. sativa L. Sp. 1096; Poir. Voy. II, 222; Batt. et Trab. Alg. I, 225; Boiss. Or. II, 94; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 384; Rchb. Ic. XXII, tab. 60. — 4. Apr.-Jul.

Décombres, lieux incultes, pâturages, endroits pierreux, lits des rivières; répandu çà et là dans la Tunisie septentrionale, commun dans la Tunisie moyenne, plus rare dans la Tunisie méridionale au nord des chott. — Ain-Draham, Soukel-Arba, Dj. Zaghouan, Soukel-Djema, Kessera, Bordj-Debbich, Dj. Meghila; Sousse, Guelaat Es-Snam, Foum Rechiana, plaine des Ferachich, vallée de l'Oued Cherchara, Dj. Chambi, Feriana; Sfax, Oudref; cultivé dans les oasis du Blad El-Djerid (André).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse, etc.; spontané en Cyrénaïque et en Tripolitaine où il est aussi cultivé dans les jardins des oasis : Audjila, Ghadamès, Sokna, Mourzouk, El-Aouinat, Gatrone, etc.

M. marina L. Sp. 1097; Poir. Voy. II, 223; Desf. Atl. II, 210; Batt. et Trab. Alg. I, 229; Boiss. Or. II, 96; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 392; Rchb. Ic. XXII, tab. 62, fig. 1-11. — ①. Maio-Jul.

Sables cultivés du littoral de la Tunisie orientale : Tonnara, vallée de l'Oued Chaiba inférieur, Hammam-el-Lif, Hammamet, Sousse, sud-est de Sousse, Zarzis.

Algérie, Maroc, tout le littoral européen de la Méditerranée, Asie Mineure, Arménie, Syrie, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

Sect. III. Orbiculares Urb.

M. orbicularis All. Fl. Ped. I, 314; Batt. et Trab. Alg. I, 226; Boiss. Or. II, 97;
Mor. Fl. Sard. tab. 37; Gren et Godr. Fl. Fr. I, 385; Rehb. Ic. XXII, tab. 63, fig. I-II.
— M. polymorpha α. orbicularis L. Sp. 1097; Desf. Atl. II, 210. — ①. Apr.-Jul.

Décombres, lieux incultes, champs, pâturages et coteaux; assez commun dans la Tunisie septentrionale et dans la Tunisie moyenne.

Algérie, Maroc, Europe moyenne tempérée et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamie, Perse; Égypte, Cyrénaïque.

Sect. IV. Scutellate Urb.

M. seutellata All. Fl. Ped. I, 315; Batt. et Trab. Alg. I, 226; Boiss. Or. II, 96; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 384; Mor. Fl. Sard. tab. 36; Rehb. Ic. XXII, tab. 63, fig. III-IV. — M. polymorpha β. scutellata L. Sp. 1097; Desf. Atl. II, 211. — ①. Apr.-Jun.

Champs cultivés et incultes, moissons, pâturages et broussailles; entre Belvédère et Bardo, Radès; Ksar-el-Malteï, Tebourbu; Djenan-el-Farik, El-Djem, Guelaut Es-Snam, Haïdra.

Algérie, Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie.

M. rugosa Desrouss. ap. Lam. Encycl. III, 632 [1789]. — M. elegans Jacq. ap. Willd. Sp. III, 1408 [1800]; Batt. et Trab. Alg. I, 226; Boiss. Or. II, 98; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 385; Mor. Fl. Sard. tab. 38. — ①. Maio.-Jul.

Lieux cultivés et incultes, broussailles, pâturages et coteaux; Dj. Nadour près et au nord-ouest de Bizerte, Utique, Tunis, Sidi-Hassen, Radès, Zaghouan; environs d'El-Fedja; El-Kef, Makteur, entre le Djebel Bellouta et Makteur, Kessera; Guelaat Es-Snam.

Algérie, Europe méridionale orientale depuis la Sardaigne jusqu'à l'Archipel, Syrie, Palestine.

Obs. C'est à tort que M. Buser (Boiss. Or. suppl. 163) rapporte le M. rugosa Desrouss. comme synonyme au M. scutellata; Desrousseaux, en effet, connaissait parfaitement les deux espèces et cite à l'appui de chacune d'elles la figure correspondante de Morison qui ne laisse aucun doute.

Sect. V. INTERTEXT E Urb.

M. Echinus DC. Fl. fr. IV, 546; Batt. et Trab. Alg. I, 227; Mor. Fl. Sard. I, 453, tab. 52. — M. polymorpha L. var. intertexta Desf. Atl. II, 211. — ①. Apr.-Maio.

Décombres, bords des chemins, moissons, pâturages et coteaux; Dj. Beni-Meslem, El-Alia, Aoudja; Tabarque, Aïn Ahmra, Aïn Babouch, Aïn-Draham, forêt d'Aïn-Draham, Aïn Zitouna; Djenan-el-Farik (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syric.

M. ciliaris Willd. Sp. III, 1411; Batt. et Trab. Alg. I, 227; Boiss. Or. II, 104; Mor. Fl. Sard. I, 452, tab. 51; Rebb. Ic. XXII, tab. 66, fig. иг. — М. polymorpha L. var. ciliaris Desf. Atl. II, 212. — ①. Apr.-Jun.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes, moissons, pâturages et coteaux; Tunis, Radès, Sebkha El-Sedjoum, Mahamedia, nord de Soliman, Soliman, Ksar-el-Malteï, Kroumbalia, Nebeul, entre Nebeul et Hammamet, Zaghouan, entre Zaghouan et Takrouna; Djedeïda, Tebourba, Medjez-el-Bab, Béja; Tabarque, Fernana, Souk-el-Arba, El-Kef, vallée de l'Oued Marguelil, Djenan-el-Farik, entre Djenan-el-Farik et Kairouan, Zeram-el-Din.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte; Mésopotamie.

Sect. VI. PACHYSPIR.E Urb.

M. Soleirolii Duby Bot. Gall. I, 124; Batt. et Trab. Alg. I, 227; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 386. — M. plagiospira DR. Atl. Fl. Alg. tab. 89, fig. 1. — ①. Maio-Jul.

Champs cultivés et incultes, pâturages et coteaux incultes de la Tunisie septentrionale : Dj. Cheban, vallée de l'Oued Bou-Noukhal; Sidi-Athman-el-Ahdded, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, El-Fedja.

Algérie, Corse, Italie.

M. obscura Retz. Obs. 1, 24, tab. 1 [1779]; Batt. et Trab. Alg. I, 228; Rchb. Ic. XXII, tab. 68, fig. III. — M. lævis Desf. Atl. II, 213; Batt. et Trab. Alg. I, 228. — Forma leguminibus 1-3-cyclis gyris haud adpressis: M. Helix Willd. Sp. III, 1409. — ①. Mart.-Jun.

Lieux cultivés et incultes, pâturages et coteaux; presqu'île du Cap Bon assez répandu; La Goulette, Bardo, Hammam-cl-Lif, Kroumbalia, El-Arbain, Bir-Loubit, Hammamet, Herkla; Ain Damous, Bizerte, entre Menzel-Djemil et El-Alia, Ras Kamart; Tabarque; Sfax, Gabès, île de Djerba, Zarzis.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile.

Var. β. corrugata. — M. corrugata DR. ap. Ducharire Rev. bot. I, 365 et Atl. Fl. Alg. tab. 88, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. I, 228.

Dans les mêmes stations que le type : Dj. Cheban, Dj. Kourbès, entre Fortuna

et Soliman, entre Kroumbalia et Hammamet; Ain Damous près et au nord-ouest de Bizerte, entre Belvédère et Bardo; Sfax.

Algérie, Tripolitaine.

Obs. Les rugosités et les crevasses longitudinales qu'on observe entre les nervures rayonnantes des fruits du *M. corrugata* ne constituent pas, comme l'indique le nom spécifique, le caractère propre de cette espèce qui ne diffère guère du *M. lævis* que par la présence d'assez fortes épines nées de la nervure extramarginale. Il n'est pas rare, en effet, de voir sur un même individu de *M. lævis* des fruits dont les uns ont les faces tout à fait lisses et même luisantes, et d'autres qui présentent entre les nervures rayonnantes, mais à un degré moindre de développement, les rugosités ternes et les crevasses du *M. corrugata*.

M. littoralis Rohde ap. Lois. Not. 118 [1810]; Batt. et Trab. Alg. I, 228; Boiss. Or. II, 98; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 393; Mor. Fl. Sard. tab. 40; DR. Atl. Fl. Alg. tab. 89, fig. 3. — M. heterocarpa DR. Atl. Fl. Alg. tab. 89, fig. 2. — ①. Febr.-Jun.

Champs cultivés et incultes, sables littoraux cultivés, bois et broussailles; fréquemment répandu dans toute l'étendue de la Tunisie.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe depuis l'Espagne jusqu'à la Grèce, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

M. truncatula Gærtn. Fruct. II, 350, tab. 155; Batt. et Trab. Alg. I, 229. — M. tribuloides Desrouss. ap. Lam. Encycl. III, 635; Boiss. Or. II, 99; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 394; Mor. Fl. Sard. tab. 41. — Forma brevispina: M. tribuloides var. breviaculeata Mor. Fl. Sard. I, 441, tab. 42. — Exsicc. Kral. Tun. 51. — ①. Mart.-Jul.

Décombres, champs cultivés, pâturages, lieux herbeux, bois et coteaux; fréquemment répandu dans presque toute l'étendue de la Tunisie.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Arabie Pétrée, Marmarique, Cyrénaïque.

M. turbinata Willd. Sp. III, 1409; Batt. et Trab. Alg. I, 229; Boiss. Or. II, 100; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 395; Mor. Fl. Sard. tab. 45; Relib. Ic. XXII, tab. 65, fig. III-IV. — M. polymorpha δ. turbinata L. Sp. 1098. — ①. Maio-Jul.

Champs cultivés et incultes, pâturages montueux et coteaux, bois et forêts de la Tunisie septentrionale: entre El-Haouiria et Kelibia, Kelibia; Aïn Damous près et au nord-ouest de Bizerte, La Marsa, Tunis, La Manouba, Djedeïda, Tebourba; ouest d'Aïn-Draham, Sidi-Meskin; El-Kef, Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure.

M. tubereulata Willd. Sp. III, 1410; Batt. et Trab. Alg. 1, 230; Boiss. Or. II, 99; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 395; Mor. Fl. Sard. tab. 44; Rehb. Ic. XXII, tab. 65, fig. 1-11.
 — ①. Apr.-Jun.

Lieux rocheux de la Tunisie occidentale : Guelaat Es-Snam (Letourn.).

Algérie, région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte.

M. Murex Willd. Sp. III, 1410; Batt. et Trab. Alg. I, 230; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 385. — M. sphærocarpa Bert. Amæn. 91; Boiss. Or. II, 100; Mor. Fl. Sard. tab. 46. — Var. leguminibus inermibus lævigatis: M. Sorrentini Tineo ap. Tod. Ind. sem. hort. Panorm. [1859]; Batt. et Trab. l. c. — ①. Maio.

Décombres, haies, bords des chemins, champs cultivés, pâturages montueux et coteaux de la Tunisie septentrionale: presqu'île du Cap Bon; Zaghouan; Aïn Damous près et au nord-ouest de Bizerte, entre Menzel-Djemil et El-Alia, Utique; Cap Serrat, Si-Karfala, Béja, ouest de Tabarque, Aïn Babouch, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Fernana.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure (Bithynie).

Sect. VII. EUSPIROGARPÆ Urb.

M. lappacea Desrouss. ap. Lam. Encycl. III, 637; Batt. et Trab. Alg. I, 231; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 390. — M. pentacycla DC. — M. denticulata var. β. et γ. Boiss. Or. II, 103. — M. denticulata var. lappacea Rchb. Ic. XXII, tab. 70, fig. III. — Occurrit sæpe forma subinermis aculeis ad tubercula conica reductis. — ①. Apr.-Jul.

Haies, bords des chemins, champs cultivés et incultes, pâturages et coteaux broussailleux; assez commun dans toute la Tunisie septentrionale: presqu'île du Cap Bon, environs de Tunis, Tebourba, Mogod, Kroumirie, Ghardimaou, Guelaat Es-Snam, Dj. Zaghouan, etc.; rare dans la Tunisie moyenne: Zeram-el-Din (Miss. 1883), Kairouan (J. Reb.).

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Cyrénaïque.

Var. β. microcarpa Urb. — M. denticulata Willd. Sp. III, 1414; Batt. et Trab. Alg. I, 231; Boiss. Or. II, 102 (excl. β. et γ.); Rchb. Ic. XXII, tab. 70, fig. 1-11. — M. polycarpa Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 389. — Forma subinermis aculeis multò brevioribus vel ad tubercula conica reductis: M. apiculata Willd. Sp. III, 1414; Rchb. Ic. XXII, tab. 67, fig. 11.

Lieux cultivés et incultes, pâturages montueux et coteaux herbeux; assez répandu dans presque toute l'étendue de la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, environs de Tunis, Mogod, Kroumirie, Kessera, Guelaat Es-Snam, Kairouan, El-Djem, Sfax, Feriana, Tozzer, Gabès, etc.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine; Mésopotamie, Perse, etc.

Obs. Gærtner (Fruct. II, 349, tab. 155) voulant donner à cette espèce un nom spécifique qui rappelât l'aspect hérissé de ses fruits l'a nommée M. hispida; ce nom est assurément le plus ancien, mais comme il fait supposer que la plante ou au moins une de ses parties est couverte de poils raides dressés, nous lui avons préféré, à l'exemple de plusieurs auteurs, celui de M. lappacea que lui a substitué Desrousseaux. Le type, comme la variété, varient avec ou sans épines et entre ces deux formes extrêmes il y a toutes les transitions.

Tunisie. 8

INTRIMERIE BATTOVALE.

Sect. VIII. LEPTOSPIRÆ Urb.

M. laciniata All. Fl. Ped. I, 316; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 133; Batt. et Trab. Alg. I, 232; Boiss. Or. II, 104; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 392. — M. polymorpha var. laciniata L. Sp. 1099; Desf. Atl. II, 212. — Exsicc. Kral. Tun. 204, 206. — ①. Febr.-Jun.

Pâturages, coteaux sablonneux, alluvions et lits des rivières; très répandu dans la Tunisie movenne et dans la Tunisie méridionale.

Algérie, Maroc, îles Canaries; Égypte, Palestine, Syrie; introduit à Port-Juvénal, en Corse, en Italie et en Dalmatie.

Var. β. brachyacantha Boiss. Diagn. Or. ser. 1, 1x, 10 et Or. II, 104; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 133. — M. Aschersoniana Urb.; Buser ap. Boiss. Or. suppl. 165. — Exsice. Kral. Tun. 165.

Pâturages sablonneux du territoire des Beni Zid (Kral.).

Algérie, Égypte, Arabie Pétrée.

M. minima Desrouss. ap. Lam. Encycl. III, 636; Batt. et Trab. Alg. I, 232; Boiss. Or. II, 103; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 391; Rehb. Ic. XXII, tab. 72, fig. III. — M. polymorpha var. recta Desf. Atl. II, 212. — ①. Mart.-Jun.

Décombres, champs cultivés et incultes, pâturages montueux; répandu çà et là dans toute l'étendue de la Tunisie: Sidi-bou-Saïd, Bardo, Sebkha El-Sed-joum, Oued Meliana inférieur (forma longiseta), nord-ouest de Hammamet; Djedeïda, Tebourba, Ghardimaou, Guelaat Es-Snam; Dj. Zafran, Takrouna, El-Djem, Sidi-el-Nasseur, Sfax, îles Kerkenna, île de Djerba, Gabès, Taoudjout, vallées de l'Oued Zegzaou et de l'Oued Oum-Mezessar, Zarzis, Dj. Mezemzem, etc.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine; Mésopotamie, Perse, Afghanistan, Inde.

MELILOTUS

Tourn. Elem. 324 et Inst. 406, tab. 229.

Sect. I. Gyrorytis Kch.

M. sulcata Desf. Atl. II, 193; Batt. et Trab. Alg. I, 222; Boiss. Or. II, 106; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 400; Mor. Fl. Sard. tab. 59; Rehb. Ic. XXII, tab. 74, fig. III. — Trifolium sulcatum Viv. Fl. Libyc. 45. — (1). Mart.-Jun.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes, moissons; répandu dans toute l'étendue de la Tunisie.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

Var. β. compacta. — M. compacta Salzm. sec. Guss. Prodr. II, 485 et Syn. II, 322; Batt. et Trab. Alg. I, 223. — M. sulcata var. major Camb.; Boiss. Or. II, 106. — ①. Maio-Jul.

Prés, pâturages humides, bords des rivières; nord de Kelibia (Miss. 1883); Zaghouan (Kral., Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Espagne, France, Italie, Sicile, Syrie et Palestine.

M. infesta Guss. Prodr. II, 486; Batt. et Trab. Alg. I, 223; Boiss. Or. II, 106; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 400. — ①. Maio-Jul.

Lieux cultivés et incultes, prés et pâturages humides, coteaux herbeux de la Tunisie septentrionale: La Manouba, Zaghouan; Menzel-Djemil, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Aïn Zitouna, Kef El-Zoua, Dj. Ghorra, Aïn Kerma, Sraïa.

Algéric, Maroc, Espagne, Corse, Italie, Sicile, Céphalonie, Syrie, Palestine.

M. Messanensis Desf. Atl. II, 192; Batt. et Trab. Alg. I, 222; Boiss. Or. II, 107; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 399; Mor. Fl. Sard. tab. 58; Rehb. Ic. XXII, tab. 74, fig. 1-11.

— Trifolium Messanense L. Mant. 275. — ①. Febr.-Jun.

Champs cultivés et incultes, décombres, bords des chemins, alluvions et lits des rivières: presqu'île du Cap Bon, El-Haouiria, nord de Kelibia, entre Menzel-Temim et Kourba; Bizerte, Menzel-Djemil, entre Menzel-Djemil et El-Alia, Porto-Farina, Utique, Tunis, Hammam-el-Lif; Oudref (André), Seftimi (Letourn.).

Algérie, région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte.

Sect. II. PLAGIORYTIS Ser.

M. macrocarpa Coss. et DR. in Catal. gr. Bord. [1866], 27; DR. in Bull. Soc. bot. XIV (Rev. bibl.) 39; Batt. et Trab. Alg. I, 224. — M. physocarpa Pomel Nouv. mat. 180 et 321. — ①. Apr.-Jun.

Prés et champs argileux humides de la Tunisie septentrionale occidentale : près et à l'est d'*El-Kaïra-Tafrent* (Coss.), *Kef El-Hanech* (Letourn.), *Souk-el-Arba* (Miss. 1883).

Algérie.

Sect. III. Coelorytis Ser.

M. Indica L. Sp. 1077; Batt. et Trab. Alg. I, 224; Mor. Fl. Sard. I, 459, tab. 56.
 M. parviflora Desf. Atl. II, 192; Boiss. Or. II, 108; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 401; Rehb. Ic. XXII, tab. 76.
 (1) Mart.-Jun.

Décombres, bords des chemins, champs cultivés et incultes, oasis: El-Haouiria, Kelibia, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Menzel-bou-Zelfa, Soliman; Porto-Farina, La Marsa, Dar-el-Aouina, La Goulette, Tunis, Hammam-el-Lif, Tebourba, Bahirt Mournak, Bordj-Toum, Bordj-el-Hammam, Ghardimaou; Souk-el-Djema, Aïn Mezinna, Aïn Cherichira; Feriana, Dar-el-Bey, sud-est de Sousse, Sfax, El-Aïeïcha, Tamerza, Kriz, Tozzer, Gabès, vallée de l'Oued Ferd, Seftimi.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine; Mésopotamie, Perse, Afghanistan, Inde, etc.

M. Neapolitana Ten. Fl. Nap. I, p. LXII, tab. 176, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. I, 224; Boiss. Or. II, 107; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 401; Rehb. Ic. XXII, tab. 78, fig. I-II.

— M. gracilis DC. Fl. fr. V, 565. — ①. Maio-Jun.

Prés et pâturages montueux, alluvions et lits des rivières; Dj. Cheban, Dj. Bou-Kournein (Miss. 1883), vallée de l'Oued Marguelil supérieur (Miss. 1883), Guelaa Feghara, Foum El-Guelta, Dj. Chambi, Dj. Khechem-el-Kelb (Letourn.).

Algérie, Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Chypre.

TRIFOLIUM

Tourn. Elem. 322 et Inst. 404, tab. 228.

Sect. I. LAGOPUS Kch.

T. pratense L. Sp. 1082; Desf. Atl. II, 194; Batt. et Trab. Alg. I, 234; Boiss. Or. II, 115; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 407; Rehb. Ic. XXII, tab. 83, fig. 1-11. — 4. Jun.-Jul.

Prés et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale : entre Bizerte et Sidi-Hassoun, Sidi-Athman-el-Ahdded, Tabarque, Bordj-el-Hammam, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Senguet-Hallouf, Aïn Ahmra, El-Fedja, Djema, Oued Ouzafa entre le Djebel Bellouta et Makteur.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Turkestan, Afghanistan.

T. Cherleri L. Sp. 1081; Desf. Atl. II, 197; Batt. et Trab. Alg. I, 234 (excl. syn.); Boiss. Or. II, 119; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 406; Mor. Fl. Sard. tab. 61; Rehb. Ic. XXII, tab. 91, fig. n. — ①. Apr.-Jun.

Bords des chemins, décombres, pâturages et coteaux arides de la Tunisie septentrionale: très répandu dans la presqu'île du Cap Bon, nord-ouest de Hammamet, Herkla; Dar-el-Aouina, Djedeïda, Tebourba, Oued-Zerga, Zaghouan, Dj. Bargou; île de Tabarque, entre Tabarque et la frontière de l'Algérie.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamie, Tripolitaine.

T. lappaceum L. Sp. 1082; Batt. et Trab. Alg. I, 235; Boiss. Or. II, 119; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 409; Mor. Fl. Sard. tab. 62, fig. 1; Rehb. Ic. XXII, tab. 91, fig. 1.

— ①. Maio-Jun.

Pâturages, coteaux incultes, bois et broussailles de la Tunisie septentrionale: presqu'île du Cap Bon très répandu, Hammam-el-Lif, Zaghouan; Menzel-Djemil, plaine de l'Oued Cejenan vers le marabout de Sidi-bou-Gobrin, Tabarque, Aîn-Draham, Fernana, El-Fedja.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Mésopotamie, Perse.

T. Ligusticum Balb. ap. Savi in Att. Accad. It. 1, 191, fig. 2 (mala); Batt. et Trab. Alg. 1, 236; Boiss. Or. II, 120; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 409; Rehb. Ic. XXII, tab. 103, fig. 1. — T. arrectisetum Brot. Phyt. Lus. tab. 63, fig. 1. — ①. Maio-Jun.

Pâturages, coteaux incultes arides, bois et broussailles de la Tunisie septentrionale: Dj. Cheban (Miss. 1883); Sidi-Athman-el-Ahdded (Miss. 1888), ouest de Tabarque, Aïn Babouch, Aïn-Draham, Hadjera-Sghira, Oued El-Hadjar près d'El-Fedja, Zaghouan.

Algérie, Maroc, Europe méridionale surtout occidentale.

T. phleoides Pourr. ap. Willd. Sp. III, 1377; Batt. et Trab. Alg. I, 236; Boiss. Or. II, 120; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 370; Mor. Fl. Sard. tab. 60. — ①. Apr.-Jun.

Lieux inondés en hiver, pâturages humides, bois et broussailles, fentes des rochers de la Tunisie moyenne occidentale : Dj. Bargou (Letourn.).

Algérie, Espagne, Sardaigne, Italie, Sicile, Caucase, Asie Mineure.

T. arvense L. Sp. 1083; Desf. Atl. II, 198; Batt. et Trab. Alg. I, 236; Boiss. Or. II, 120; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 410; Rehb. Ic. XXII, tab. 95, fig. 1-II. — ①. Maio-Jun.

Décombres, bords des chemins, champs cultivés et incultes, lieux sablonneux et coteaux arides de la Tunisie septentrionale: El-Haouiria, Dj. Cheban, Dj. Abder-Rahman, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Menzel-bou-Zelfa, nord-ouest de Hammamet, nord de Takrouna, Dar-el-Bey, Teboulba; Tabarque, Bordj-el-Hammam, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Fernana.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse, Abyssinie (sec. Boissier).

T. stellatum L. Sp. 1083; Desf. Atl. II, 199; Batt. et Trab. Alg. I, 233; Boiss. Or. II. 121; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 403; Rchb. Ic. XXII, tab. 92. — ①. Apr.-Jun.

Décombres, bords des chemins et des champs cultivés, pâturages montueux et broussailles de la Tunisie septentrionale : Kelibia, Menzel-Temim, Dj. Cheban, Dj. Kourbès, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Oued Chaiba inférieur, Beni-Khiar; Porto-Farina, environs de Tunis très répandu, Dj. Bou-Kourneïn, Zaghouan, Dj. Bargou, Souk-el-Djema, Guelaat Es-Snam, Kef Sidi-Ali-Mouzin; Tebourba, Béjagare, Aïn-Draham, Ghardimaou.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Mésopotamie; Égypte, Marmarique, Cyrénaïque.

T. angustifolium L. Sp. 1083; Desf. Atl. II, 198; Batt. et Trab. Alg. I, 233; Boiss. Or. II, 122; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 403; Rchb. Ic. XXII, tab. 93, fig. 1. — ①. Mart.-Jun.

Décombres, bords des chemins et des champs cultivés, moissons; très répandu dans toute la Tunisie septentrionale et s'avance même un peu au delà de la limite nord de la Tunisie moyenne.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

T. Panormitanum Presl Fl. Sic. I, p. xx1; Batt. et Trab. Alg. I, 235; Boiss. Or. II, 128; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 409; Rehb. Ic. XXII, tab. 88, fig. 1. — T. squarrosum DC. Fl. fr. IV, 531. — ①. Mart.-Jun.

Pâturages sablonneux, alluvions et lits des rivières de la Tunisie septentrionale: entre El-Haouiria et Tonnara (Miss. 1883); Bizerte (Barr.); Aïn-Draham, Fedj El-Saha (Miss. 1883), El-Kaïra-Tafrent (Coss.), Aïn Kerma (Roux); Zaghouan (Kral.).

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Gaucase, Syrie.

T. maritimum Huds. Fl. Angl. 284; Batt. et Trab. Alg. I, 235; Boiss. Or. II, 128; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 408; Rchb. Ic. XXII, tab. 88, fig. 11. — ①. Maio-Jun.

Pâturages sablonneux maritimes, alluvions et lits des rivières, coteaux herbeux de la Tunisie septentrionale : El-Haouiria, nord de Kelibia, Dj. Cheban, Menzel-Temim, Kourba, Soliman, Kroumbalia, Dar-el-Aouina, Hammam-el-Lif; Menzel-Djemil, plaine de l'Oued Cejenan vers le marabout de Sidi-bou-Gobrin; île de Tabarque, nord-ouest d'Ain Babouch.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase.

T. striatum L. Sp. 1085; Batt. et Trab. Alg. I, 238; Boiss. Or. II, 130; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 412; Rchb. Ic. XXII, tab. 100, fig. 1. — ①. Maio-Jun.

Pâturages et coteaux herbeux, marécages desséchés, broussailles et forêts: Radjem Azoug (Miss. 1888), Aïn-Draham, Fedj El-Saha (Miss. 1883); Dj. Bargou (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et surtout méridionale, Caucase, Asie Mineure.

T. seabrum L. Sp. 1084; Desf. Atl. II, 199; Batt. et Trab. Alg. I, 238; Boiss. Or. II, 130; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 412; Rehb. Ic. XXII, tab. 101, fig. II. — ①. Apr.-Jun.

Décombres, bords des chemins, champs cultivés et incultes, pâturages et coteaux de la Tunisie septentrionale: Cap Bon, Dj. Cheban, Kelibia, Menzel-Temim; Porto-Farina, La Goulette, La Manouba, Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kournein, Ksarel-Maltei, Kroumbalia, Mahamedia, Zaghouan, Dj. Bargou; île de Tabarque, ouest de Tabarque, Ain-Draham, Dj. Ghorra, Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et surtout méridionale, Caucase, Syrie, Palestine, Mésopotamie, Perse; Tripolitaine, Cyrénaïque.

T. Bocconi Savi in Att. Accad. It. I, 191, fig. 1 (mala); Batt. et Trab. Alg. I, 237; Boiss. Or. II, 132; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 411; Rehb. Ic. XXII, tab. 98, fig. 1. — ①. Maio-Jun.

Pâturages sablonneux, bois et broussailles humides de la Tunisie septentrionale: Guerah El-Akahl, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, vallée de l'Oued Bou-Noukhal; Sidi-el-Hadj-Hassen, Souk-el-Djema (Mogod), Sidi-Athman-el-Ahdded, El-Amoïza-Bellif, île de Tabarque, Tabarque, Bab-Abrik, Aïn-Draham, Dj. Bir, Fedj El-Saha, Fernana.

Algérie, Maroc, Europe méridionale.

Sect. II. TRICHOCEPHALUM Kch.

T. subterraneum L. Sp. 1080; Desf. Atl. II, 196; Batt. et Trab. Alg. I, 238; Boiss. Or. II, 133; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 413; Rchb. Ic. XXII, tab. 108. — ①. Febr.-Maio.

Décombres, bords des chemins, broussailles et coteaux herbeux de la Tunisie septentrionale : El-Haouiria, nord de Kelibia, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Kroumbalia, Ain-Draham (Miss. 1883), Kef En-Nesour (Ouchteta), vallée de l'Oued El-Hadjar près d'El-Fedja (Coss.).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

Sect. III. GALEARIA Presl.

T. fragiferum L. Sp. 1086; Batt. et Trab. Alg. I, 238; Boiss. Or. II, 135; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 413; Rchb. Ic. XXII, tab. 106. — 2. Apr.-Sept.

Prés et pâturages humides inondés en hiver, alluvions, lits des rivières: Kelibia, Menzel-Temim, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Fortuna; Bizerte, Menzel-Djemil, Tunis; Tabarque, Bordj-el-Hammam, Aïn Ahmra, Aïn Babouch, Aïn-Draham; Zaghouan, Bab-Faradis, Aïn Medekeur, sud de Sousse; Nebeur, confluent de l'Oued Zafran et de l'Oued Tessa, Souk-el-Djema, Kessera, Aïn Mezinna, Aïn Cherichira, Aïn Bou-Driès, Feriana.

Algérie, Maroc, Europe septentrionale, moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse; Cyrénaïque, Égypte.

T. resupinatum L. Sp. 1086; Batt. et Trab. Alg. I, 239; Boiss. Or. II, 137; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 414; Rchb. Ic. XXII, tab. 107, fig. II. — ①. Apr.-Jul.

Décombres, pâturages et lieux herbeux humides en hiver, alluvions et lits des rivières de la Tunisie septentrionale: nord de Kelibia, Dj. Cheban, Guerah El-Akahl; Bizerte, Tebourba, Dar-el-Bey (Enfida); île de Tabarque, Tabarque, Aîn Babouch, Aîn-Draham, Fernana; Dj. Ghorra, Oued El-Hammam (Ouchteta); entre les ruines de Thelepte et Feriana (Rob.).

Algérie, Maroc, toute la région méditerranéenne depuis le Portugal jusqu'à la Tripolitaine; Caucase, Mésopotamie, Perse.

T. tomentosum L. Sp. 1086; Desf. Atl. II, 200; Batt. et Trab. Alg. I, 239; Boiss. Or. II, 138; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 414; Mor. Fl. Sard. tab. 64; Rchb. Ic. XXII, tab. 107, fig. I. — ①. Mart.-Jun.

Décombres, bords des chemins et des champs, pâturages et lieux herbeux : Kelibia, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman; Porto-Farina, Sidi-bou-Saïd, Carthage, Dar-el-Aouina, La Goulette, Tunis, Hammam-el-Lif, Kroumbalia, El-Arbaïn, Zaghouan; Bordj-Toum; île de Tabarque, Aïn-Draham, Ghardimaou, Sidi-el-Hani (Doum.); Kessera (Miss. 1883); Guelaat Es-Snam, Tala (Letourn.).

Algérie, Maroc, toute la région méditerranéenne depuis le Portugal jusqu'à la Tripolitaine; Alep, Perse.

Sect. IV. PARAMESUS Presl.

T. strictum L. Sp. 1079; Batt. et Trab. Alg. I, 240; Boiss. Or. II, 141; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 359; Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. tab. 37. — T. lævigatum Poir. Voy. II, 219; Desf. Atl. II, 195, tab. 208; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 416; Rchb. Ic. XXII, tab. 99. — ①. Maio-Jun.

Prés et pâturages humides, dépressions herbeuses de la Tunisie septentrionale : El-Haouiria, nord de Kelibia, Dj. Cheban, Guerah El-Akahl, Dj. Abd-er-Rahman; Kef En-Nesour, Tabarque, ouest de Tabarque, Aïn-Draham, Dj. Bir, Fedj El-Saha; Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale depuis l'Espagne jusqu'à la Transylvanie; Cyrénaïque.

Sect. V. TRIFOLIASTRUM Ser.

T. glomeratum L. Sp. 1084; Desf. Atl. II, 200; Batt. et Trab. Alg. I, 240; Boiss. Or. II, 142; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 416; Rehb. Ic. XXII, tab. 109, fig. III. — ①. Apr.-Jun.

Décombres, bords des champs, pâturages arides, broussailles et coteaux de la l'unisie septentrionale: Dj. Cheban, Guerah El-Akahl, Dj. Abd-er-Rahman, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, entre Menzel-Temim et Kourba; île de Tabarque, Tabarque, Bordj-el-Hammam, Ain-Draham, Dj. Bir, Fedj El-Saha, Fernana; Hadjera-Sghira, Oued Bata près d'El-Fedja, Oued El-Hammam.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie.

T. suffocatum L. Mant. 276; Batt. et Trab. Alg. I, 240; Boiss. Or. II, 142; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 416; Brot. Phyt. Lus. tab. 64; Rebb. Ic. XXII, tab. 110, fig. 1-111.

— ①. Apr.-Jun.

Lieux herbeux secs et ravinés, bords des chemins, alluvions et lits des rivières de la Tunisie septentrionale: nord et près du fort de Kelibia, Dj. Abd-er-Rahman (Miss. 1883); Bordj-Kedim dans l'îlot de Tabarque et abondant entre les pavés du chemin qui conduit au fort, Ain-Draham (Miss. 1883), El-Kaïra-Tafrent (Ouled Ali), Kef En-Nesour des Ouchteta (Coss.).

Algérie, îles Canaries, toute l'Europe méridionale, Caucase oriental, Asie Mineure; Cyrénaïque.

T. Isthmocarpum Brot. Phyt. Lus. 1, 148, tab. 61; Batt. et Trab. Alg. 1, 241; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 355. — ①. Maio-Jun.

Décombres, bords des chemins et des champs, bois herbeux, alluvions et lits des rivières; répandu dans toute la Tunisie septentrionale et plus particulièrement abondant dans la presqu'ile du Cap Bon et la Kroumirie.

Algérie, Maroc, Europe méridionale occidentale depuis le Portugal jusqu'à la Sicile.

T. nigrescens Viv. Fl. It. fragm. 12, tab. 13; Batt. et Trab. Alg. I, 241; Boiss. Or. II, 143; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 419; Rchb. Ic. XXII, tab. 110, fig. Iv. — ①. Mart.-Maio.

Pâturages montueux humides, dépressions herbeuses, bords des ruisseaux et des forêts de la Tunisie septentrionale: El-Haouiria, Kelibia, Dj. Cheban, Zaouïetel-Mgaïz, Zougag, Dj. Abd-er-Rahman, Guerah El-Akahl, Fortuna; Porto-Farina, La Goulette, Bardo, Kroumbalia; île de Tabarque, Aïn Babouch, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Fernana, El-Fedja.

Algérie, toute l'Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie.

T. repens L. Sp. 1080; Batt. et Trab. Alg. I, 240; Boiss. Or. II, 145; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 419; Rchb. Ic. XXII, tab. 115. — 4. Mart.-Jun.

Prés et pâturages humides, alluvions et bords des rivières de la Tunisie septentrionale : Dj. Cheban (Miss. 1883); Aïn Babouch, forêt d'Aïn-Draham, Fedj El-Saha (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Asie Mineure, Arménie, Syrie, Perse, Tur-kestan, Afghanistan.

Sect. VI. CHRONOSEMIUM Ser.

T. procumbens L. Sp. 1088; Batt. et Trab. Alg. I, 242; Sm. Fl. Brit. II, 792; Kch Syn. 194; Rchb. Ic. XXII, tab. 121, fig. 1. — T. agrarium Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 423 (non L.); Boiss. Or. II, 153. — (1). Apr.-Jun.

Décombres, bords des chemins, dans les champs après la moisson, pâturages et coteaux incultes: presqu'île du Cap Bon commun, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Zaghouan, Dj. Bargou, entre Hammam-Zoukra et Souk-el-Djema, Kessera, Feriana; Carthage, Tebourba, Bordj-Toum; île de La Galite, Tabarque, Aïn Ahmra, Aïn-Draham, Dj. Bir, Fedj El-Saha, Fernana, Oued El-Hammam.

Algérie, Maroc, Europe septentrionale et moyenne, toute la bordure de la Méditerranée depuis le Portugal jusqu'à la Tripolitaine; Perse.

T. filforme L. Sp. 1088; Batt. et Trab. Alg. I, 241; Boiss. Or. II, 155; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 422. — T. micranthum Viv. Fl. Libyc. 45, tab. 19, fig. 3; Kch Syn. 195; Rchb. Ic. XXII, tab. 121, fig. II. — ①. Apr.-Maio.

Sables littoraux, pâturages humides, lieux boisés frais de la Tunisie septentrionale: El-Haouiria, nord de Kelibia, Guerah El-Akahl (Miss. 1883); Kef En-Nesour des Mogod, Radjem Azoug, Ain Babouch, Ain-Draham; Oued El-Kaïra-Tafrent (Ouled Ali), Kef En-Nesour des Ouchteta (Coss.).

Algérie, îles Canaries; Angleterre, Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Roumélie, Caucase, Asie Mineure, île Karpatho, Cyrénaïque.

TRIB. IV. LOTEÆ Benth. et Hook. (1).

CORNICINA

Boiss. Voy. Esp. 162.

C. hamosa Boiss. l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 248; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 327.

— Anthyllis Cornicina Poir. Voy. II, 211 (non L.). — A. hamosa Desf. Atl. II, 151. —

①. Apr.-Jun.

Champs incultes, alluvions des oued, pentes des montagnes, dunes et sables de la région maritime : presqu'ile du Cap Bon, est de Menzel-bou-Zelfa, nordouest de Hammamet, nord de Sidi-Khaled, Henchir-Souia, dunes à l'ouest de l'Oued Barka.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique.

ANTHYLLIS

Riv. Ord. pl. fl. irreg. tetrap. 11, tab. 19.

Sect. I. OREANTHYLLIS Griseb.

A. Henoniana Coss. ap. Kral. Pl. Alg. select. exsicc. n° 34; Batt. et Trab. Alg. I, 250.

— A. sericea Coss. in Bull. Soc. bot. II, 243 et IV, 470 (non Lag.). — 5. Apr.-Maio.

Collines gypseuses, alluvions des oued, terrains salés: Oued Oum-Mezessar, Foum Hallouf, Dj. Matmata, Taoudjout, Hadedj, Oued Zemour.

Algérie désertique.

A. Barba-Jovis L. Sp. 720; Poir. Voy. II, 211; Desf. Atl. II, 149; Batt. et Trab. Alg. I, 249; Boiss. Or. II, 157; Rehb. Ic. XXII, tab. 127. — b. Apr.-Jun.

Rochers et montagnes de la zone littorale : El-Haouiria , Dj. Bou-Kournein , Cap Negro.

Algérie, Corse, France méridionale, Italie, Sicile.

Sect. II. VULNERARIA Endl.

A. Vulneraria L. Sp. 719; Poir. Voy. II, 210; Desf. All. II, 151; Batt. et Trab. Alg. I, 249; Boiss. Or. II, 158; Rehb. Ic. XXII, tab. 123. — 4. Apr.-Jun.

Sables, fentes des rochers, vieux murs, pâturages, pentes des montagnes: Oued-Zerga, Fedj El-Saha, Dj. Bir, El-Kef, Makteur, Dj. Meghila, Guelaat Es-Snam, etc.; commun dans le nord et le centre.

Var. 3. rubrifiora DC. Prodr. II, 170; Boiss. Or. II, 158; Rehb. Ic. XXII, tab. 124, fig. iv.
— A. Vulneraria var. Dillenii Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 421; Batt. et Trab. Alg. I, 249. — A. Dillenii Schult.

Dans les mêmes stations que le type: presqu'ile du Cap Bon, Dj. Bou-Kournein,

¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

Zaghouan, Bordj-Toum, Mghaïssa, Guelaat Es-Snam, Oued Cherchara, Feriana, Ahouaïa, etc.; plus commun que le type.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, et presque tout le bassin méditerranéen; le type ou la variété domine suivant la région.

PHYSANTHYLLIS

Boiss. Voy. Esp. 162.

P. tetraphylla Boiss. l. c. et Or. II, 159; Rchb. Ic. XXII, tab. 128. — Anthyllis tetraphylla L.; Batt. et Trab. Alg. I, 250; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 50. — ①, ②. Mart.-Maio.

Champs, pâturages, bords des chemins, lieux incultes: Sidi-bou-Saïd, Soukra près La Marsa, Zaghouan, Porto-Farina, Ghardimaou, Guelaat Es-Snam, Oued Bateha, îles Kerkenna, Gabès, etc.; commun dans toute la Tunisie.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

HYMENOCARPUS

Savi Fl. Pisan. II, 205.

H. circinatus Savi l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 248; Boiss. Or. II, 159; Rchb. Ic. XXII, tab. 128, fig. 1. — Medicago circinata L.; Desf. Atl. II, 209. — ①. Apr.-Jun.

Champs, lieux incultes, pentes des collines: El-Aouina, Carthage, Dj. Cheban, Oued Bou-Noukhal, Ouled Meter, Tebourba.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

DORYCNIUM

Tourn. Elem. 311 et Inst. 391, tab. 211.

Sect. I. Bonjeania Boiss.

D. rectum DC. Prodr. II, 208; Boiss. Or. II, 161; Kral. Pl. Tun. exsicc. nº 167.—
Bonjeania recta Rchb. Ic. XXII, tab. 135, fig. 1-11; Batt. et Trab. Alg. I, 243.— Lotus
rectus L.; Poir. Voy. II, 221; Desf. All. II, 204.— 24, 7. Maio-Jul.

Lieux humides, marais, bords des eaux: Zaghouan, Menzel-Djemil, Aïn-Draham, Tabarque.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. II. Eudorycnium Boiss.

D. suffruticosum Vill. Hist. pl. Dauph. III, 416; Batt. et Trab. Alg. I, 242; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 426; Rchb. Ic. XXII, tab. 137, fig. vv-v. — Lotus Dorycnium L.; Poir. Voy. II, 222; Desf. Atl. II, 207. — † Maio-Jul.

Broussailles et coteaux arides à Sidi-el-Hadj-Hassen.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Ligurie, Baléares, Corse, Sardaigne.

LOTUS

Tourn. Elem. 321 et Inst. 402, tab. 227.

Sect. I. Eulotus Ser. ap. DC.

L. parviflorus Desf. Atl. II, 206, tab. 211; Batt. et Trab. Alg. 1, 244; Boiss. Or. II, 172; DC. Ic. Gall. rar. 9, tab. 30; Rehb. Ic. XXII, tab. 132, fig. 1-11. — ①. Apr.-Jul.

Champs, pentes des collines, bois et broussailles humides: Dj. Cheban, Oued El-Hammam (Ouchteta), Fedj El-Saha, Aïn-Draham.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Archipel.

L. hispidus Desf. Hort. Par. 190; Batt. et Trab. Alg. I, 254; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 431; Rchb. Ic. XXII, tab. 132, fig. III-IV. — ①, 华. Maio-Jul.

Lieux cultivés, pentes des collines, pelouses et clairières humides: El-Haouiria, Dj. Cheban, Guerah El-Akahl, Carthage, Aïn-Draham, plaine de Cejenan, Sidi-Athman-el-Ahdded, Tabarque.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen du Portugal à la Sicile.

L. corniculatus L. Sp. 775; Poir. Voy. II, 222; Desf. Atl. II, 205; Batt. et Trab. Alg. I, 246; Boiss. Or. II, 165; Rehb. Ic. XXII, tab. 129. — 2. Mart.-Jun.

Pâturages, lieux herbeux, bords des eaux, jardins de palmiers: presqu'ile du Cap Bon, Zaghouan, Foum Khanget-el-Teldja, Foum Bouibet, Oued Cherchara, Oued Marguelil, Gabès, Oglet Beni-Zid, Kriz, Oudref, El-Hamma (Beni-Zid), Tozzer, Kebilli, etc.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Obs. La forme à tiges couchées-décombantes, à feuilles étroites-aiguës (L. decumbens Poir.; L. corniculatus var. tenuis Coss.), que je ne puis distinguer par des caractères suffisamment tranchés et bien constants, est aussi commune que le type en Tunisie.

L. major Scop. Fl. Carn. éd. 2, II, 86. — L. uliginosus Schk. Handb. II, 412; Batt. et Trab. Alg. 1, 246; Boiss. Or. II, 167; Rchb. Ic. XXII, tab. 131, fig. 1. — 4. Maio-Jun.

Prés humides, marécages, bords des eaux: Oued Bou-Noukhal, Zaghouan, Zougag, Ain Cherichira, Fernana, Fedj El-Saha, Ain-Draham, Dj. Ichkeul, Tabarque.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

L. Roudairei Ed. Bonn. ap. Morot Journ. de bot. VII, 232; Bonn. et Barr. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 6. — L. hosackioides Coss. ap. Roudaire Rapp. sur la dern. expéd. des Chotts, 180 (nomen nudum).

Planta perennis, basi sæpius suffrutescens, adpresse hirta, glaucescens

vel canescens; caules numerosi, 15-25 cent. alti, ascendentes, rarius prostrati, plus minusve elongati, parce ramosi; folia breviter petiolata, foliolis crassis, obovato-cuneatis, basi attenuatis, adpresse hirtis; flores parvi, axillares, plerumque solitarii, interdum bini, brevissime pedunculati, pedunculo uncato; calyx adpresse hirtus, corolla lutea dimidio-brevior, laciniis lineari-lanceolatis, tubo sublongioribus; vexillum obovato-subquadratum, amplum, in unguem abrupte contractum, carinam subtus rotundato-curvatam alis oblongis apiceque rotundatis æque longam, superans; legumen rectum, patens, glabrum, crassum, subteres, 25-30 mill. long., 3-4 mill. diam. lat., leviter torulosum, subfuscum, seminibus lævibus, rotundatis, nigro-marmoratis.— 2, 5. Fl. Apr.-Maio; Fr. Junio.

Species, L. Arabico L. accedens, sed caudice lignoso nec annuo, inflorescentia 1-2 nunquam 3-5-flora, pedunculis brevissimis nec folio subduplo-longioribus, floribus minoribus, corolla lutea nec rosea, vexilli carinæque forma, stylo sensim recurvo nec abrupte angulato, seminibus majoribus, rotundatis, etc. differt.

Lieux arides et pierreux, lits des oued desséchés: Aïn Kebirita, entre Aïn Kebirita et Oued Chaba, Oued Zitoun.

Espèce spéciale à la Tunisie.

Sect. II. Lotes Medic.

L. Cretieus L. Sp. 775; Poir. Voy. II, 221; Desf. Atl. II, 203; Batt. et Trab. Alg. I, 246; Boiss. Or. II, 164; Rchb. Ic. XXII, tab. 13h, fig. iv-v. — 4. Mart.-Jun.

Alluvions des oued, sables et dunes du littoral et de l'intérieur: île Plane, La Marsa, presqu'île du Cap Bon, Hammamet, Bizerte, Sousse, Sfax, îles Kerkenna et Djerba, Gabès, Mghaïssa, Oued Ferd, Aïn Kebirita, Zarzis, etc.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

L. cytisoides L. Sp. 776; Batt. et Trab. Alg. I, 247. — L. prostratus Desf. Atl. II, 206; Batt. et Trab. Alg. I, 246. — L. Allionii Desv. Journ. bot. III, 77; Rchb. Ic. XXII, tab. 131, fig. II-III. — L. Creticus var. cytisoides Boiss. Or. II, 165. — L. secundiflorus Viv. Fl. Libyc. 46, tab. 21, fig. 3. — 4. Apr.-Jun.

Sables du littoral et de l'intérieur, broussailles, fentes des rochers, pentes des montagnes: El-Haouiria, Dj. Kourbès, Radès, Dj. Bou-Kourneïn, Medjez-el-Bab, Haïdra, Ras El-Aïoun près de la frontière algérienne, Guelaa Feghara, Dj. Osmor, Sfax, Dj. Bou-Hedma, Feriana, Gabès, Zarzis, etc.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Obs. Plante très variable, dont certaines formes ambiguës semblent se rattacher à l'espèce précédente.

L. drepanocarpus DR. ap. Duchartre Rev. bot. II, 438; Batt. et Trab. Alg. I, 247. — 2. Apr.-Maio. Rochers de l'îlot de Tabarque.

Algérie, France méridionale (spont.?).

L. villosus Forsk. Fl. Æg.-Arab. LXII, n° 386.— L. pusillus Viv. Fl. Libyc. 47, tab. 17, fig. 3; Batt. et Trab. Alg. I, 247; Boiss. Or. II, 173; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — L. oligoceratos Desf. Atl. II, 206 (non Lam.). — L. halophilus et L. Aucheri Boiss. Diagn. Or. ser. 1, II, p. 37-38. — ①. Apr.-Maio.

Broussailles, sables, alluvions des oued, plaines arides: Mehedia, Sfax, Gabès, Gafsa, Khanget El-Teldja, Hadedj, Oued Ferd, El-Foouara, Oued El-Ftour, entre Taferma et Bordj-Gourbata, entre El-Hamma et Fratis, Tozzer, Ain Kebiriti, El-Golea, Zarzis, etc.

Algérie, Sicile, Grèce, Crète, Syrie, Égypte, Tripolitaine, Cyrénaïque.

L. ornithopodioides L. Sp. 775; Poir. Voy. II, 221; Desf. Atl. II, 203; Batt. et Trab. Alg. I, 247; Boiss. Or. II, 173; Rehb. Ic. XXII, tab. 133, fig. III-IV. — ①. Mart.-Maio.

Champs, lieux cultivés, pentes des collines, pâturages: Hammam-el-Lif, Te-bourba, Dj. Zaghouan, Oued-Zerga, Ghardimaou, Fedj El-Saha, Guelaat Es-Snam, Foum El-Guelta, Souk-el-Djema, Zeram-el-Din.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Marmarique.

Sect. III. KROKERIA Moench.

L. edulis L. Sp. 774; Poir. Voy. II, 221; Desf. Atl. II, 202; Batt. et Trab. Alg. I, 248; Boiss. Or. II, 173; Rchb. Ic. XXII, tab. 133, fig. 1-11; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — ①. Mart.-Jun.

Cultures, lieux herbeux, sables, pentes des montagnes, bois de pins: presqu'île du Cap Bon, La Marsa, Radès, Bordj-Toum, Ghardimaou, Fernana, Fedj El-Saha, Foum Bouibet, Khanget Segalas, Guelaat Es-Snam, Sfax, Oucd Bateha, Gabès, île de Djerba, El-Guettar, etc.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen de l'Espagne à la Syrie, Marmarique.

TETRAGONOLOBUS

Scop. Fl. Carn. II, 87.

T. purpureus Monch Meth. 164; Batt. et Trab. Alg. I, 243; Boiss. Or. II, 175. — Lotus tetragonolobus L.; Desf. Atl. II, 201; Rehb. Ic. XXII, tab. 136, fig. 11-111. — (1). Febr.-Maio.

Champs, lieux cultivés, pâturages, pentes des collines: presqu'île du Cap Bon, Carthage, Tunis, Dj. Zaghouan, Dj. Reças, etc.; assez commun dans le nord et dans le centre.

Algérie, Maroc et la majeure partie du bassin méditerranéen.

T. biflorus Ser. ap. DC. Prodr. II, 215; Batt. et Trab. Alg. I, 243. — Lotus biflorus Desrouss. ap. Lam.; Desf. Att. II, 202, tab. 210. — L. conjugatus Poir. Voy. II, 202 (non L.). — ①. Mart.-Jun.

Champs, lieux herbeux, pentes des collines, clairières des bois: Dj. Recas, Fedj El-Saha, Oued El-Hammam.

Algérie, Sicile.

T. siliquosus Roth Tent. fl. Germ. I, 323; Batt. et Trab. Alg. I, 244; Boiss. Or. II, 175.— L. siliquosus L.; Poir. Voy. II, 220; Rchb. Ic. XXII, tab. 135, fig. III-IV.— 2. Apr.-Jun.

Pâturages et lieux herbeux humides, marécages, bords des eaux: Tabarque, Aïn Cherichira, Aïn Mezinna, Oued Marguelil, entre Souk-el-Djema et Guelaat El-Harrat, entre Aïn Bou-Driès et Oued Cherchara, Oued Cherchara, Kasserin, Beni Aïeïcha, Oudref.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de l'Espagne à l'Italie méridionale, Russie méridionale, Asie Mineure.

TRIB. V. CORONILLEÆ Boiss.

ORNITHOPODIUM

Tourn. Elem. 318 et Inst. 400, tab. 224 (Ornithopus L.).

O. chracteatum Brot. Fl. Lus. II, 159 et Phyt. Lus. I, tab. 68; Batt. et Trab. Alg. I, 287; Boiss. Or. II, 177. — Arthrolobium ebracteatum DC.; Rchb. Ic. XXII, tab. 179, fig. 1-II. — ①. Mart.-Maio.

Champs, lieux cultivés, pâturages, sables, pentes des montagnes: Cap Bon, est de Menzel-bou-Zelfa, Dj. Cheban, Guerah El-Akahl, Dj. Abd-er-Rahman, Ghardimaou.

Algérie, bassin méditerranéen.

O. compressum L. Sp. 744; Poir. Voy. II, 215; Desf. Atl. II, 172; Batt. et Trab. Alg. I, 288; Boiss. Or. II, 178; Rehb. Ic. XXII, tab. 181, fig. III-IV. — ①. Mart.-Maio.

Champs sablonneux, pâturages, lieux herbeux et pentes des collines: presqu'île du Cap Bon, Henchir-Skira, Herkla.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

SCORPIURUS

L. Gen. nº 597.

S. vermiculatus L. Sp. 744; Poir. Voy. II, 216; Batt. et Trab. Alg. 1, 284; Boiss. Or. II, 178; Schk Handb. tab. 208 a. — S. purpurea Desf. Atl. II, 174. — ①. Apr.-Maio.

Champs, pelouses, lieux cultivés et incultes: presqu'île du Cap Bon, Radès,

Zaghouan, Ouled Meter, sud de Souk-el-Djema, Feriana, ouest de Ain-Draham, ouest de Tabarque.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

S. muricatus L. Sp. 745; var. lævigatus Boiss. Voy. Esp. 182 et Or. II, 178; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 250. — S. lævigata Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 718; Goss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 138; Batt. et Trab. Alg. I, 285; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 210. — ①. Apr.-Maio.

Champs d'oliviers à Gabès.

Archipel, Égypte, Cyrénaïque, Espagne.

S. sulcatus L. Sp. 745; Desf. Atl. II, 174; Batt. et Trab. Alg. I, 285; Boiss. Or. II, 179; Schk. Handb. tab. 208 a. — ①. Mart.-Jun.

Champs et moissons, lieux herbeux, pentes des collines: presqu'île du Cap Bon, Radès, Bordj-Toum, Ain-Draham, Ghardimaou, Tala, Gabès, Berradah, etc.; assez commun dans le nord et dans le centre.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Baléares, Grèce, Syrie, Palestine, Égypte.

S. subvillosus L. Sp. 7/15; Poir. Voy. II, 216; Desf. Atl. II, 173; Batt. et Trab. Alg. I, 284; Boiss. Or. II, 179; Rehb. Ic. XXII, tab. 178.— S. acutifolia Viv. Fl. Libyc. 43, tab. 19, fig. 4. — S. sulcata Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 53 (non L.). — ①. Mart.-Maio.

Champs, cultures, sables, lieux herbeux, pentes des collines: Cap Bon, Radès, Porto-Farina, Fedj El-Saha, Zaghouan, Gabès, etc., assez commun, principalement dans le nord et dans le centre; la forme à gousse hérissée de poils (S. acutifolius Viv.) assez souvent mélangée au type.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

CORONILLA

Tourn. Elem. 510 et Inst. 650, tab. 418-419.

Sect. I. EMERUS Desv.

C. emeroides Boiss. et Sprunn. ap. Boiss. Diagn. Or. ser. 1, 11, 100 et Or. II, 179; Rehb. Ic. XXII, tab. 182, fig. 111-11; Regel in Gartenfl. [1875], tab. 847 (mediocris). — C. Emerus Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 710 (non L.). — b. Apr.-Maio.

Pentes du Dj. Bou-Kournein.

Grèce, Macédoine, Zante, Crète, Chio, Rhodes, Crimée, Lycie, Cilicie, Phrygie, Syrie, Liban.

Oss. La plante du Dj. Bou-Kourneïn, dont je ne connais que deux échantillons en fleurs et avec quelques fruits beaucoup trop jeunes, diffère du C. Emerus L. par ses pédoncules plus longs que la feuille, ordinairement 4-5-flores et par les onglets des pétales seulement deux fois plus longs que le calice, caractères qui, suivant Boissier, seraient, avec ceux fournis par la gousse, mais que je n'ai pu vérifier, propres au C. emeroides d'Orient.

Sect. II. Eucoronilla Benth. et Hook.

C. pentaphylla Desf. Atl. II, 171; Batt. et Trab. Alg. I, 285; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 252. — 5. Apr.-Jun.

Fentes des rochers et pentes des montagnes : Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças. Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

C. minima L. Amæn. IV, 327; Desf. Atl. II, 171; Batt. et Trab. Alg. I, 286; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 496; Rehb. Ic. XXII, tab. 183, fig. III-IV. — 5. Apr.-Jun.

Rochers, Leux rocailleux, pentes des montagnes, bois de pins: Kessera, Soukel-Djema, entre Bordj-Debbich et Makteur, Guelaat Es-Snam, plaine des Ferachich, Dj. Chambi, Foum Rechiana, Dj. Semata, Dj. Meghila, Dj. Osmor, Ras El-Aïoun sur la frontière algérienne.

Algérie, Maroc, Espagne, France, Italie.

C. juncea L. Sp. 742; Poir. Voy. II, 215; Desf. Atl. II, 170; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 496; Relb. Ic. XXII, tab. 188, fig. 1-11. — 5. Apr.-Jun.

Broussailles, pentes d's montagnes, fentes des rochers, bois de pins: El-Haouiria, nord de Kelibia, entre Tonnara et Zaouïet-el-Mgaïz, Dj. Cheban, Dj. Bou-Kourneïn, Zaghouan, Henchir-Skira, Aïn Sidi-Ahmar, Kef Tella, Fedjedj Ragouba, Oued Cherchara.

Algérie, Maroc, Espagne, Baléares, France méridionale, Italie, Dalmatic.

C. Atlantica Boiss. et Reut. ap. Boiss. Diagn. Or. ser. 2, v, 90; Batt. et Trab. Alg. 1, 286. — Securigera Atlantica Boiss. et Reut. Pug. 42. — ①. Maio-Jun.

Ravin près Sraïa (Ouchteta).

Algérie.

Sect. III. Scorpioides Benth. et Hook.

C. scorpioides Kch Syn. 289; Batt. et Trab. Alg. I, 287; Boiss. Or. II, 183; Rehb. Ic. XXII, tab. 181, fig. 1-11. — Ornithopus scorpioides L.; Desf. Atl. II, 173. — Arthrolobium scorpioides DC. — (1). Mart.-Jun.

Moissons, cultures, lieux herbeux, pentes des montagnes: Soukra, El-Haouiria, nord de Soliman, Tebourba, Dj. Kourbès, Medjez-el-Bab, Souk-el-Arba, Fernana, Ghardimaou, Zaghouan, Aïn Temran, Tala, Feriana, Dj. Oum-Ali, Gabès, Hadedj (Matmata), etc.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

C. repanda Guss. Syn. II, 302 (excl. syn. Brot.); Batt. et Trab. Alg. I, 287; Boiss. Diagn. Or. ser. 2, 11, 35. — Ornithopus repandus Poir. Voy. II, 215; Lam. Illustr tab. 613, fig. h. — Arthrolobium repandum DC. — A. durum Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 214. — (1). Apr.-Jun.

Champs, cultures, lieux sablonneux: îles Kerkenna, Gabès, Zarzis.

Algérie, Maroè, Italie, Sicile.

TUNISIE.

HIPPOCREPIS

L. Gen. nº 599.

II. unisiliquosa L. Sp. 744; Desf. Atl. II, 174; Batt. et Trab. Alg. I, 269; Boiss. Or. II, 184; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 716. — ①. Mart.-Jun.

Cultures, pelouses sèches, lieux arides, pentes des montagnes: presqu'île du Cap Bon, Menzel-Temim, Tebourba, Hammam-el-Lif, Zaghouan, entre Batria et Dar-el-Bey, Soukra près La Marsa, Porto-Farina, Oued-Zerga, Aïn-Draham, Ghardimaou, entre Souk-el-Djema et El-Hammam, Guelaat Es-Snam, Sfax, îles Kerkenna.

Algérie, bassin méditerranéen.

H. multisiliquosa L. Sp. 744; Desf. Atl. II, 175 (non herb.); Batt. et Trab. Alg. I, 289; Boiss. Or. II, 185; Mor. Fl. Sard. tab. 66. — ①. Mart.-Maio.

Pâturages, lieux sablonneux, alluvions des oued, pentes des collines: Porto-Farina, Oued-Zerga, Sfax, Dj. Aziza, Gabès.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Égypte, Marmarique.

H. ciliata Willd. in Mag. Gesellsch. Nat. [1808], p. 173; Batt. et Trab. Alg. I, 289;
 Boiss. Or. II, 185; Rehb. Ic. XXII, tab. 188, fig. III; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 212.
 H. comosa Desf. Atl. II, 175 (non L.).
 Mart.-Jun.

Cultures, pâturages secs, sables, pentes des collines, bois de pins: Cap Bon, Djedeïda, Tebourba, El-Djem, Ras El-Aïoun sur la frontière algérienne, Foum Bouibet, Foum Goubel, Haïdra, Guelaat Es-Snam, Oued Zitoun, entre Djerf Oum-el-Azir et Lemdou, Dj. Hattig, Dj. Keroua, Dj. Tebaga, etc.; commun dans toute la Tunisie.

Algérie, bassin méditerrapéen.

H. bicontorta Lois. Nouv. not. 32 et Fl. Gall. II, 162, tab. 28; Batt. et Trab. Alg. I, 289; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 211. — H. cornigera Boiss. Diagn. Or. ser. 1, 11, 102 et Or. II, 185. — H. multisiliquosa Desf. Herb. (non L. nec Fl. Atl.). — H. velutina et H. buceras Del. Fl. Ég. tab. 64 inéd.; Barb. Herb. Lev. tab. 9, fig. 10 et 13. — (1). Mart.-Maio.

Lieux cultivés, pâturages secs, sables, alluvions des oued, pentes des collines: Sfax, îles Kerkenna, Gabès, Sidi-Boul-Baba, Dj. Cheguieïga, Oued Ferd, Oued Oum-Mezessar, Oued Zitoun, Dj. Cherb, Berrada, Gouifla, El-Hamma (Beni-Zid), Dj. Tebaga, Zarzis, etc.; commun dans le sud.

Arabie, Égypte, Marmarique, Tripolitaine, Algérie.

II. seabra DC. Prodr. II, 312; Batt. et Trab. Alg. I, 290; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 256. — 5. Apr.-Maio.

Pâturages secs et pierreux, fentes des rochers, pentes des montagnes, bois de pins: Haüdra, Henchir-bou-Chebka, plaines des Ferachich, Ras El-Aïoun sur la fron-

tière algérienne, Foum Rechiana, Dj. Bellouta, Oued Cherchara, Feriana, Dj. Dernaïa, Gafsa.

Algérie; Espagne.

TRIB. VI. GALEGEÆ Benth. et Hook.

PSORALEA

Van Roy. Fl. Leyd. 372.

P. bituminosa L. Sp. 763; Desf. Atl. II, 190; Batt. et Trab. Alg. I, 265; Boiss. Or. II, 187; Rehb. Ic. XXII, tab. 139; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 208. — P. plumosa Rehb. Fl. excurs. 869 et Ic. l. c. tab. 140. — P. Palestina auct. mult. an L.? — \(\mathcal{P}\). Mart.-Jun.

Broussailles, pâturages secs, lieux pierreux, alluvions des oued desséchés, pentes des collines: Ras Kamart, Sidi-Hassen, Porto-Farina, Zaghouan, Guelaat Rebiba, Gabès, Dj. Oum-Ali, Dj. Aziza, Bir Beni-Zid, entre Oued Metaleghmin et Ain Kebirita, etc.; commun dans toute la Tunisie.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

P. dentata DC. Prodr. II, 221, var. villosa Coss. ap. Bourg. Pl. Esp. exsicc. n° 137. — P. polystachya Poir. Encycl. suppl. IV, 587; Batt. et Trab. Alg. I, 266. — P. dentata var. β. DC. l. c. — P. alnifolia Bert. Fl. Ital. VIII, 80. — ħ. Maio-Jun.

Cultures, terrains humides, bords des sebkha : Sebkha d'El-Haouiria, Menzel-bou-Zelfa, Soliman, Tebourba, ruines d'Utique, merdja de Sidi-el-Hani, Kairouan, Beni Aïcicha.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Italie méridionale, Sicile.

Oss. La culture de l'Indigofera argentea L. (Desf. Atl. II, 179), autrefois assez florissante à Bizerte, Sousse, Mehedia, Sfax, n'y est plus pratiquée aujourd'hui, mais on trouve encore quelques pieds d'indigotier qui persistent et se reproduisent sur la place ou dans le voisinage de ces anciennes cultures.

GLYCYRRHIZA

Tourn. Elem. 309 et Inst. 389, tab. 210.

G. foetida Desf. Atl. II, 170, tab. 199; Batt. et Trab. Alg. I, 264; DC. Prodr. II, 248; Willk. Suppl. Prodr. Hisp. 236. — 华. Maio-Jun.

Pentes herbeuses entre Nebeur et El-Kef, Dj. Ghorra.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale?

TRIB. VII. ASTRAGALEÆ Adans.

BISSERRULA

L. Gen. nº 568.

B. Pelecinus L. Sp. 762; Desf. Atl. II, 190; Batt. et Trab. Alg. I, 263; Boiss. Or. II, 204; Rehb. Ic. XXII, tab. 175, fig. III. — ①. Mart.-Jun.

Champs, cultures, sables, pentes des montagnes: Tunis, Dj. Abd-er-Rahman. Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

ASTRAGALUS

Tourn. Elem. 329 et Inst. 415, tab. 233-234.

Sect. I. Epiglottis Bge.

A. epiglottis L. *Mant.* 274; Desf. *Atl.* II, 183; Batt. et Trab. *Alg.* 1, 252; Boiss. *Or.* 11, 233; Sbth. et Sm. *Fl. Græc.* tab. 731.— ①. Mart.-Maio.

Pelouses sèches, terrains argilo-calcaires, pentes des montagnes: Hammam-el-Lif (Desf.), Tebourba, Sidi-Chuega, Zaghouan, Guelaat Es-Snam, Foum El-Guelta, Guelaat Rebiba.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique et la majeure partie du bassin méditerranéen.

Sect. H. Oxyglottis Bge.

A. tribuloides Del. Fl. Ég. tab. 6/1 inéd.; Barb. Herbor. Lev. tab. 9, fig. 17; Batt. et Trab. Alg. I, 255; Boiss. Or. II, 224; Bge Pl. Lehman. tab. 1/1. — A. arenicola Pomel Nouv. mat. 184. — ①. Apr.-Maio.

Sables: Douiret, vallée de l'Oued Ghomrassen, Gouifla.

Arabie, Égypte, Marmarique, Algérie désertique.

A. eruciatus Link Enum. II, 256; Batt. et Trab. Alg. I, 255; Boiss. Or. II, 225. — A. polyactinus Boiss. l. c. 226. — ①, ②. Mart.-Maio.

Sables, pâturages secs, lieux incultes, pentes des montagnes: Kroumbalia, Dj. Sened, Gabès, Sidi-Boul-Baba, Oglet Sidi-Mohammed, Gourbata, Bir Sidi-Amor, Foum Khanget-el-Teldja, Oued Zitoun, etc.: assez commun, principalement dans le sud.

Syrie, Palestine, Cyrénaïque, Algérie, Maroc?, Espagne méridionale.

A. radiatus Ehrenb. mss. teste Bge Astrag. n° 32; Boiss. Or. II, 226. — A. pseudostella Del. Fl. Ég. tab. 64 inéd.; Barb. Herbor. Lev. tab. 9, fig. 15; Batt. et Trab. Alg. I, 255 (non Boiss. test. Aschers. et Schweinf.). — A. stella Desf. Atl. II, 187; Del. Fl. Ég. n° 695 et auct. quorumd. (non L.). — A. cruciatus Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 168 (non Link). — ①, ②. Apr.-Maio.

Sables, pâturages sees, terrains incultes: îles Kerkenna, Sfax, Bir El-Ahmar, Gabès, El-Hamma, Sidi-Aïch, Dj. Hattig, Dj. Toumiet, Dj. Berd, Dj. Oum-Ali, Dj. Cherb, entre Mouïa-el-Cheikh et Bir Ertimi, etc.; assez commun dans le sud.

Arabie, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Algérie.

Obs. A l'exemple de MM. Ascherson et Schweinfurth, je réunis à l'A. radiatus Ehrenb. l'A. pseudo-stella Del., d'abord, parce que les auteurs de l'Illustration de la Flore d'Égypte, ayant eu à leur disposition le type d'Ehrenberg et celui de Delile, ont pu s'assurer de l'identité de ces deux prétendues espèces et ensuite,

parce que je n'ai pu moi-même trouver aucun caractère différentiel, bien tranché, entre la plante d'Alexandrie qui, suivant Bunge, représente l'A. radiatus Ehrenb. et les échantillons de Gabès et de Sfax (Ducouret) que le même monographe rapporte à l'A. pseudo-stella Del.

A. Aristidis Coss. ap. Batt. et Trab. Alg. I, 256; Bonn. et Barr. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 7. — ①. Apr.-Maio.

Lieux secs et incultes, terrains pierreux, pentes des montagnes : Guelaut Es-Snam, Guelaut Rebiba, Oued Bou-Ghanem?

Espèce spéciale à la Tunisie.

Oss. Plante voisine de l'A. radiatus Ehrenb. dont elle se distingue principalement par ses fleurs plus grandes, d'un beau bleu et non pas jaunâtres, à étendard plus large, plus profondément émarginé, par son style plus nettement subulé, par ses capitules fructifères portés sur des pédoncules dépassant la feuille axillante, les supérieurs plus denses, à gousses plus nombreuses, celles-ci à gibbosités peu saillantes, toujours recourbées-ascendantes et non étalées en étoile à la maturité.

A. astraboides Pomel Nouv. mat. 186; Batt. et Trab. Alg. I, 256. — 1. Apr.-Jun.

Sables entre Douiret et Oued Bou-Khecheb?

Algérie.

Obs. C'est avec l'A. astraboides Pomel que la plante de Douiret présente le plus de ressemblance; toutefois, comme les trois échantillons récoltés par Letourneux ne portent que des fruits beaucoup trop jeunes, je n'ai pu contrôler les caractères de la gousse.

D'autres Astragales (sect. Onycholobium Pomel) voisins des précédents, mais insuffisamment représentés dans les collections que j'ai étudiées, m'ont paru se rapporter à quelques-unes des formes décrites par M. Pomel; de nouvelles recherches sont donc nécessaires pour arriver à une connaissance exacte de ces formes critiques.

A. geniculatus Desf. Atl. II, 186, tab. 205; Batt. et Trab. Alg. I, 254. — ①. Apr.-Jun.

Pentes des collines, lieux pierreux et incultes : Tala, Temlouka.

Algérie.

A. sesameus L. Sp. 759; Desf. Atl. II, 185; Batt. et Trab. Alg. I, 255; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 436; Rehb. Ic. XXII, tab. 146, fig. 1-11. — ①. Apr.-Jun.

Champs, pâturages secs, lieux incultes, pentes des collines: Tebourba, Oued-Zerga, Ghardimaou, Henchir-bou-Chebka, Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Sicile.

Sect. III. PENTAGLOTTIS Bge.

A. pentaglottis L. Mant. 274; Desf. Atl. II, 184; Batt. et Trab. Alg. I, 253; Boiss. Or. II, 229; Cav. Ic. II, tab. 188. — ①, ②. Apr.-Jun.

Champs, pâturages, lieux herbeux, pentes des montagnes: Cap Bon, Dj. Abd-er-Rahman, Fortuna, El-Haouiria, Tunis, El-Kaïra-Tafrent, vallée de l'Oued Maramel, Aïn Ahmra, El-Aïeïcha.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Sect. IV. Bugeras DC.

A. hamosus L. Sp. 758; Desf. Att. II, 187; Batt. et Trab. Alg. 1, 258; Boiss. Or. II, 238; Rehb. Ic. XXII, tab. 147, fig. 1; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 169. — ①, ②. Mart.-Maio.

Champs, pâturages, lieux incultes, pentes des collines, bois de pins: commun dans toute la Tunisie depuis le Cap Bon et Ghardinaou jusque dans le Bled Ghomrassen et le Nefzaoua.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. V. HARPILOBUS Bge.

A. tenuirugis Boiss. Diagn. Or. sér. 1, 1x, 6 et Or. II, 232; Batt. et Trab. Alg. 1, 258. — A. corrugatus Bert. var. tenuirugis Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 135. — ①. Apr.-Maio.

Sables, terrains argileux et salés, bords des chott: Gabès, El-Guettar, Gouifla, El-Hamma, bords du Chott Gharsa, entre Fratis et Limaguès.

Arabie, Palestine, Algérie désertique.

A. Gyzensis Del. Fl. Ég. tab. 64 inéd.; Barb. Herbor. Lev. tab. 9, fig. 14; Batt. et Trab. Alg. I, 259; Boiss. Or. II, 234. — A. Hauarensis Boiss. Diagn. Or. sér. 1, 1x, 63. — ①. Apr.-Maio.

Sables, alluvions des oued desséchés, jardins de palmiers: Gouifla, Tozzer, Nefta, Bir El-Djebel, entre Bir El-Haguef et Bir Serira, Bou-Kharouf, Sobria.

Arabie, Égypte, Tripolitaine, Algérie désertique.

Sect. VI. ANKYLOTUS Bge.

A. Kralikianus Coss. ap. Rondaire Rapp. sur la dern. expéd. des Chotts, 180 et Illustr. II, 38, tab. 121, fig. 1-16. — A. Kralikii Batt. et Trab. Alg. 1, 259. — A. biflorus Coss. et Kral. ap. Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 5h a et b et in Bull. Soc. bot. IV, 135 (non Viv.). — ①. Mart.-Maio.

Sables, bords des chemins, lieux incultes, pâturages secs, alluvions des oued desséchés: Sidi-Mansour près Sfax, Oued Leben, Oued Berrada, Nadour, Gabès, Bir Beni-Zid, Zarzis, Ras El-Djerf, île de Djerba, Sidi-Salem-bou-Grara, entre El-

Hamdou et Djerf Oum-el-Azir, entre El-Hamma et Fratis, Oued El-Ftour, Oued Zegzaou, Sidi-Guenao, Dj. Tadjera, Foum Hallouf, Bir El-Ahmar, entre Oued Kheil et Bled-Kebira, Oued Zitoun, Oued Ghomrassen.

Algérie (Saada, Oum-el-Thiour).

Sect. VII. Hæmatodes Bge.

A. annularis Forsk. Fl. Eg.-Arab. 139; Batt. et Trab. Alg. I, 259; Boiss. Or. II, 236.

— A. maculatus Desf. Atl. II, 186.—A. trimorphus Viv. Fl. Libyc. 44, tab. 10, fig. 2.

— Oxytropis annularis DC. Astrag. tab. 7. — ①. Apr.-Maio.

Dans les sables aux environs de Gafsa (Desf.).

Arabie, Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Algérie désertique.

Sect. VIII. DREPANODES Bge.

A. leptophyllus Desf. *Atl.* II, 188, tab. 207; Batt. et Trab. *Alg.* I, 260; DC. *Astrag.* 102. — 少. Apr.-Jun.

Pâturages et lieux herbeux, pentes des montagnes, bois de pins: Nebeul, Menzel-bou-Zelfa, au nord-ouest de Hammamet, Sbiba (Desf.), Dj. Bellouta, Tala.

Espèce spéciale à la Tunisie.

A. falciformis Desf. Atl. II, in emend. — A. falcatus Desf. l. c. 188, tab. 206 (non Lam.); Batt. et Trab. Alg. I, 259; DC. Astrag. 176. — 4. Apr.-Jun.

Pentes herbeuses des montagnes près Feriana (Robert).

Algérie.

Sect. IX. CYANODES Bge.

A. Bæticus L. Sp. 758; Poir. Voy. II, 217; Desf. Atl. II, 184; Batt. et Trab. Alg. I, 256; Boiss. Or. II, 236; Rchb. Ic. XXII, tab. 148. — ①. Mart.-Maio.

Champs, pâturages, lieux sablonneux, pentes des collines: très commun dans le centre de la Tunisie, paraît manquer dans le sud ou tout au moins y est très rare.

Marmarique, Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. X. PLATYGLOTTIS Bge.

A. peregrinus Vahl Symb. 1, 157; Batt. et Trab. Alg. I, 257; Boiss. Or. II, 241; DC. Astrag. 178, tab. 27. — 4. Apr.-Maio.

Moissons, pentes des collines: Feriana, Taoudjout, Sidi-Salem-bou-Grara, Zarzis.

Palestine, Égypte, Marmarique, Tripolitaine, Algérie désertique.

Sect. XI. MYOBROMA Stev.

A. Alexandrinus Boiss. Diagn. Or. sér. 1, 1x, 7h et Or. II, 28h; Bge Astrag. nº 210.

— A. lanigerus Viv. Fl. Libyc. hh (non Desf.). — 2 Mart.-Maio.

Sables et pentes arides: Gabès, Tamerza, entre Tamerza et Khanget El-Teldja. Arabie, Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

A. lanigerus Desf. Atl. II, 181, tab. 202; Batt. et Trab. Alg. I, 261; Bge Astrag. n° 211; Kral. Pl. Tun. ersicc. n° 391. — 2. Mart.-Maio.

Plaines et pâturages sablonneux, collines sèches, alluvions des oued: Tonnara de Sidi-Daoud, entre Tebourba et Sidi-Chuega, Nebeul, Sfax, Ksar-el-Ahmar, Gabès, Gafsa (Desf.), Bled Ghomrassen, Oued El-Ftour, Dj. Matmata, Ahouaïa, Zarzis.

Algérie, Maroc.

Ons. Les caractères différentiels des deux espèces précédentes, tels qu'ils ont été donnés par Boissier et par Bunge, m'ont paru, pour la plupart, manquer de précision et de fixité; cette sorte de toile laineuse, que Bunge signale notamment comme caractéristique de l'A. lanigerus, se retrouve également, quoique moins développée, dans le légume de l'A. Alexandrinus (échantillons des bords du lac Mareotis); toutefois, la dimension du légume, sa forme, la courbure de sa suture ventrale peuvent fournir de bonnes indications; malheureusement, les spécimens d'herbier ne sont pas toujours dans un état satisfaisant pour être déterminés avec certitude et il est possible que quelques-unes des localités que j'attribue à l'A. lanigerus doivent être, par la suite, reportées à l'A. Alexandrinus.

Je n'ai pas observé en Tunisie l'A. Reboudii (Coss. ap. Bge Astrag. n° 212) que MM. Battandier et Trabut y ont signalé; je suppose que cette indication concerne un astragale de Tamerza étiqueté par Letourneux, A. Reboudii, mais que je rapporte à l'A. Alexandrinus. Au reste, le groupe des A. lanigerus, Reboudii, Alexandrinus et caprinus réclame, aussi bien en Tunisie qu'en Algérie, de nouvelles études. Je ne possède pas les matériaux suffisants pour entreprendre la revision de ces formes critiques; c'est aux botanistes qui pourront les observer in loco natali qu'il appartiendra de débrouiller ce chaos et d'apporter un peu de lumière dans cette confusion.

A. eaprinus L. Sp. ed. 2, 1070; Poir. Voy. II, 217; Desf. Atl. II, 181; Batt. et Trab. Alg. I, 261. — A. Africanus luteus Magn. Bot. Monsp. 285 cum icon. — 26. Mart.—Maio.

Broussailles, pâturages, pentes des collines, lieux herbeux : Zougag, entre Aïn Babouch et Guelaat Es-Snam, Dj. Bargou, Dj. Tiouchcha, Aïn Tizerouin.

Algérie, Sicile.

Sect. XII. Curonorus Bge.

A. Gombo Coss, et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsice, nº 549; Coss, et Kral, in Bull. Soc.

bot. IV, 136; Coss. Illustr. II, 40, tab. 122; Batt. et Trab. Alg. I, 261; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — 4. Mart.-Jun.

Sables, bords des chott et des sebkha, alluvions des oued, jardins de palmiers: Ain Cherichira, région au sud de Kairouan, Coudiat El-Alfa, Sfax, île de Djerba, Oued Bateha, Gafsa, Feriana, Bled Beni-Zid, Douz, Bou-Kharouf, etc.; commun dans le sud.

Algérie, Maroc.

Sect. XIII. Eunypoglottis Bge.

A. Glaux L. Sp. 759; Batt. et Trab. Alg. I, 253; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 441. — A. hypoglottis Desf. Atl. II, 183 (non L.). — 27. Apr.-Jun.

Plateaux herbeux près Souk-cl-Djema.

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale.

Sect. XIV. Poterion Bge.

A. Fontanesii Coss. et DR. ap. Bge Astrag. nº 503. — Anthyllis tragacanthoides Desf. Atl. II, 150, tab. 194; Kral. Pl. Tun. exsicc. nº 164. — Acanthyllis tragacanthoides Pomel Nouv. mat. 179; Batt. et Trab. Alg. I, 251. — 5. Febr.-Jun.

Lieux pierreux, pentes des montagnes, sables et alluvions des oued desséchés: Dj. Eddedj, Gabès, Oudref, Dj. Oum-Ali, Gafsa (Desf.), Dj. Sidi-ben-Younès, Aïn Zerig, Tamerza, etc.; assez commun dans le sud.

Algérie désertique.

A. armatus Willd. Sp. III, 1330. — A. Numidicus Coss. et DR. ap. Letourn. Etude bot. Kabyl. 38. — Anthyllis Numidica Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. n° 917. — A. tragacanthoides Coss. in herb. passim (non Desf.). — Acanthyllis armata Pomel Nouv. mat. 179; Batt. et Trab. Alg. 1, 251. — 5. Apr.-Jun.

Fentes des rochers, pentes des montagnes, bois de pins : Kessera, Dj. Semata, entre Guelaat Es-Snam et Guelaat Rebiba, Sidi-Ali-ben-Amor, Dj. Sened.

Algérie.

Sect. XV. ONOBRYCHIUM Bge.

A. tenuifolius Desf. Atl. II, 186; Batt. et Trab. Alg. I, 260; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 282; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 213. — 4. Apr.-Maio.

Sables, alluvions des oued, pâturages secs, pentes des montagnes : entre Khanget Douara et Feriana, Oued Leben, Dj. Sened, Dj. Bou-Hedma, Gabès, Dj. Oum-Ali, entre Bir Chenchou et El-Hamma, entre El-Hamma et Fratis, Gafsa, Sidi Salem-bou-Grara, etc.; commun dans le sud.

Algérie, Espagne méridionale.

Sect. XVI. Proselius Stev.

A. Monspessulanus L. Sp. 761; Desf. Atl. II, 181.

Var. β . Cossoni Batt. et Trab. Alg. I, 262; Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 434 (in not.).

— A. Cossoni Bge Astrag. n° 798. — A. chlorocyaneus Coss. herb. (p. p. non Boiss. et Reut.). — 4. Maio-Jun.

Broussailles, lieux herbeux et bois de pins dans la région montagneuse du centre et de l'est : entre Hammam-Zoukra et Souk-el-Djema, camp de Souk-el-Djema, Dj. Bellouta, Dj. Bargou.

Algérie, Maroc?

A. nummularioides Desf. Atl. II, in emend. et p. 182, tab. 204; Batt. et Trab. Alg. I, 263; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 283. — 4. Apr.-Maio.

Pentes herbeuses et bois de pins dans la région montagneuse : Sbiba (Desf.), Ouled Bou-Ghanem, Dj. Meghila, Dj. Tiouchcha.

Algérie, Espagne.

Sect. XVII. MELANOCERCIS Bge.

A. Massiliensis Lam. Encycl. I, 317; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 281. — A. tragacantha Desf. Atl. II, 189? (sed planta desideratur in herb. Fontanesiano); Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 446. — **5**. Apr.-Maio.

Fentes des rochers et pentes des montagnes : Kesscra, Dj. Arbet.

France méridionale, Corse, Sardaigne, Sicile.

TRIB. VIII. HEDYSAREÆ Boiss.

HEDYSARUM

Tourn. Elem. 320 et Inst. 401, tab. 225.

Sect. I. Eleutherotion Basin.

H. spinosissimum L. Sp. 750; Batt. et Trab. Alg. 1, 294; Boiss. Or. II, 513; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 721; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 170. — H. capitatum β. pallens Mor. Fl. Sard. tab. 68 B. — ①, ②. Mart.-Maio.

Champs incultes, sables, pâturages secs, alluvions des oued, pentes des montagnes: Sfax, îles Kerkenna, Bir Ali-ben-Halifa, Oued Bateha, Bir Arrach, Oued Leben, Dj. Bou-Hedma, Gabès, entre Bir Chenchou et El-Hamma, entre El-Hamma et Fratis, Dj. Oum-Ali, Ahouaïa, Zarzis, etc.; commun en Tunisie, principalement dans le sud.

Tripolitaine, Algérie, bassin méditerranéen.

H. capitatum Desf. Atl. II, 177; Batt. et Trab. Alg. 1, 393; Boiss. Or. II, 513; Mor. Fl. Sard. tab. 68 A; Rehb. Ic. XXII, tab. 193, fig. 111-1v. — ①, ②. Mart.-Maio.

Broussailles, lieux herbeux, pentes des collines, bois de pins: El-Haouiria, Kroumbalia, Sidi-bou-Saïd, Soukra près La Marsa, Oued-Zerga, Ghardimaou, Foum Bouibet, Dj. Bou-Arada, Sidi-Ali-ben-Amor, Gafsa (Desf.), etc.; commun dans le nord et dans le centre.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de l'Espagne à la Grèce.

- H. pallidum Desf. Atl. II, 177; Batt. et Trab. Alg. I, 294. ①. Maio-Jun. Pentes boisées: Kessera, Dj. Meghila, Foum Rechiana. Algérie.
- H. carnosum Desf. Atl. II, 177, tab. 200; Batt. et Trab. Alg. I, 295. ①, ②, 少. Mart.-Jun.

Pâturages, pentes herbeuses, alluvions des oued, terrains gypseux et salés: Zeram-el-Din, Sfax, île de Djerba, Khanget El-Teldja, El-Aïeïcha, Dj. Berd, Redir Timiat, Oued Berrada, El-Guettar, entre Taferma et Gourbata, Sedada, El-Hamma, entre El-Hamma et Fratis, entre Fratis et El-Limaguès, Tozzer, entre le Chott Gharsa et Chebika, etc.; commun dans le sud.

Algérie.

H. coronarium L. Sp. 750; Desf. Atl. II, 176; Batt. et Trab. Alg. I, 295; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 262; Rehb. Ic. XXII, tab. 195, fig. 1. — 4. Apr.-Jun.

Lieux incultes, pâturages, pentes herbeuses: Tebourba, Béja, Argoub-el-Ahmar, Aïn-Draham, Aïn Ahmra, Zaghouan, entre Souk-el-Djema et Hammam-Zoukra, Guelaat Rebiba, Kef Mouella, etc.; disséminé dans le nord et dans le centre.

Algérie, Maroc, Espagne, Italie, Sardaigne, Sicile.

III. flexuosum L. Sp. 750; Desf. Atl. II, 176; Batt. et Trab. Alg. I, 295; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 262. — ①, 华. Apr.-Jun.

Lieux herbeux, pentes des collines, bois de pins : Souk-el-Djema, Temlouka, Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

Sect. II. Gamotion Basin.

III. humile L. Sp. ed. 2, 1058, var. Fontanesii DC. Prodr. II, 344. — II. Fontanesii Boiss. Elench. n° 66 et Voy. Esp. 187, tab. 56; Batt. et Trab. Alg. I, 293. — H. confertum Desf. Atl. II, 178. — H. humile var. β. major Lge Pug. 377; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 263. — 4. Apr.-Jun.

Broussailles et pentes boisées dans la région montagneuse : Sbiba (Desf.), entre Kessera et Dj. Bellouta, entre Souk-el-Djema et Hammam-Zoukra.

Algérie, Espagne.

ONOBRYCHIS

Tourn. Elem. 310 et Inst. 390, tab. 211.

Sect. I. Eubrychis DC.

O. Crista-galli Lam. Fl. fr. II, 652; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 139; Batt. et

Trab. Alg. I, 291; Boiss. Or. II, 528. — O. trilophocarpa Goss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. n° 381; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 403. — Hedysarum Crista-galli L.; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 72h. — ①. Mart.-Maio.

Sables et pâturages secs : El-Aïeïcha, Gabès, Sidi-Boul-Baba, manque dans le nord et dans le centre.

Algérie, Maroc, Grèce, Chypre, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque.

Caput-galli Lam. Fl. fr. II, 651; Batt. et Trab. Alg. I, 290; Boiss. Or. II, 259;
 Rchb. Ic. XXII, tab. 192, fig. 4-18 et tab. 193, fig. 1-11. — Hedysarum Caput-galli
 L.; Desf. Atl. II, 178. — ①. Mart.-Maio.

Champs secs, pelouses arides, pentes des collines: Tunis (Poiret in herb. Coss.), Oued Meliana inférieur.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen, de la Péninsule Ibérique à la Grèce, Crète, Rhodes, Chypre, Syrie septentrionale et littorale.

O. argentea Boiss. Voy. Esp. 188; Batt. et Trab. Alg. I, 291; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 266. — 2. Apr.-Jun.

Pelouses élevées et pentes des montagnes : entre Sidi-Gaïez et El-Kef, Dj. Zafran, entre Ellez et Souk-el-Djema, Souk-el-Djema, entre Bordj-Debbich et Makteur.

Algérie, Espagne.

Sect. II. HYMENOBRYCHIS DC.

O. venosa Desv. Journ. bot. III, 81; Batt. et Trab. Alg. I, 292; Boiss. Or. II, 553. — Hedysarum venosum Desf. Atl. II, 179, tab. 201. — 2 ↑ ħ. Maio-Jun.

Rochers, plateaux élevés, bois de pins dans les montagnes: Sbiba (Desf.), plateau au sud de l'Oued Sarrath, Foum Bouibet, Dj. Morira, entre Hammam-Zoukra et Souk-el-Djema, confluent de l'Oued Tessa et de l'Oued Zafran, Dj. Zafran, Kessera, Feriana.

Algérie (province de Constantine).

EBENUS

L. Gen. ed. 6, nº 895.

E. pinnata Desf. in Act. Soc. hist. nat. Paris, 21, tab. 3 et Atl. II, 152; Batt. et Trab. Alg. I, 290. — h. Apr.-Jul.

Sables, pelouses sèches, broussailles, pentes des collines, bois de pins : Dj. Morira, Mahamedia, au nord de Hammam-Sousa, Ain Cherichira, entre Khanget Douara et Feriana, Oued Cherchara, Foum Tamesmida, Dj. Sened, Oued Ferd, Dj. Matmata, Tamezret, etc.; commun dans toute la Tunisie.

Algérie, Maroc.

TRIB. IX. WICHEAE Bronn.

CICER

Tourn. Elem. 309 et Inst. 389, tab. 210.

C. arietinum L. Sp. 738; Desf. Atl. II, 168; Batt. et Trab. Alg. I, 267; Boiss. Or. II, 560; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 703. — ①. Mart.-Jul.

Communément cultivé dans toute la Tunisie et souvent subspontané.

Patrie inconnue, cultivé dans tout le bassin méditerranéen.

VICIA

Tourn. Elem. 306 et Inst. 396, tab. 221.

Sect. I. Euvicia Vis.

V. sativa L. Sp. 736; Poir. Voy. II, 214; Desf. Atl. II, 164; Batt. et Trab. Alg. I, 267; Boiss. Or. II, 574; Fl. Dan. tab. 522. — ①. Mart.-Maio.

Champs, pâturages, lieux cultivés, jardins de palmiers : presqu'île du Cap Bon, El-Haouiria, Zaghouan, Tebourba, Béja, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Sfax, Gabès, Gafsa, etc.; commun dans toute la Tunisie, cultivé et subspontané.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen, cultivé et subspontané.

Var. β. macrocarpa Mor. Stirp. Sard. Elench. fasc. 1, 17; Boiss. Or. II, 574. — V. macrocarpa Bert. Fl. Ital. VII, 511; Batt. et Trab. Alg. I, 267.

Lieux herbeux et incultes au Battant près Tebourba.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen, de l'Espagne à la Grèce.

Var. y. angustifolia Coss. et Germ. Fl. Par. ed. 1, 139. — V. angustifolia Roth Tent. fl. Germ. I, 310; Batt. et Trab. Alg. 1, 268; Boiss. Or. II, 574. — V. segetalis Thuill. Fl. Par. 367.

Champs, moissons et pâturages : El-Haouiria, entre Menzel-Temim et Kourba, Dj. Cheban, Feriana, Oued El-Ftour, Taoudjout, Guelaat Es-Snam, Khanget El-Teldja, Zarzis.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. S. amphicarpa Boiss. Or. II, 575. — V. sativa forma amphicarpa Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 140. — V. amphicarpa Dortm. in Journ. phys. XXXV, 131; Batt. et Trab. Alg. I, 268; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 461; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 377.

Moissons, champs et cultures : Hammamet, Medjez-el-Bab, Sfax, îles Ker-kenna, Gabès, Sidi-Boul-Baba, Bled-Kebira (Ghomrassen).

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, France méridionale, Grèce, Palestine, Égypte, Marmarique.

V. Iutea L. Sp. 736; Poir. Voy. II, 214; Desf. Atl. II, 165; Batt. et Trab. Alg. I, 269; Boiss. Or. II, 570. — ①. Mart.-Maio.

Champs, moissons, pelouses et cultures : presqu'île du Cap Bon, Tunis, disséminé dans toute la Régence, mais assez rare.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, de la Péninsule Ibérique à la Grèce, Marmarique.

Var. β. nirta Boiss. l. c. — V. hirta Ball et auct. mult.; Batt. et Trab. l. c. — V. hy-brida Desf. herb. (non Fl. Atl.).

Dans les mêmes stations que le type mais plus commun : Radès, Tebourba, El-Kef, Sfax, Zarzis, etc.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

V. Faba L. Sp. 737; Batt. et Trab. Alg. I, 269; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 462. —
 Vulg. Fève, arab. Foul فول. — ①. Apr.-Jun.

Communément cultivé dans toute la Tunisie et souvent subspontané.

Patrie inconnue, cultivé dans tout le bassin méditerranéen.

V. Narbonensis L. Sp. 737; Desf. Atl. II, 166; Batt. et Trab. Alg. I, 270; Boiss. Or. II, 577. — ①. Apr.-Jun.

Moissons à Sfax (Espina).

Algérie, bassin méditerranéen.

V. onobrychioides L. Sp. 735; Desf. Atl. II, 163; Batt. et Trab. Alg. I, 270; Boiss. Or. II, 580; All. Fl. Ped. II, tab. 42. — 2. Maio-Jun.

Moissons, pelouses, broussailles et clairières des bois : Souk-el-Djema, Tala, Dj. Tiouchcha.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

V. altissima Desf. Atl. II, 163; Batt. et Trab. Alg. I, 271; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 465. — 4. Maio-Jun.

Haies, bois et broussailles, principalement dans les endroits frais et humides : El-Fedja (Ouchteta), Khanget El-Hallouf.

Algérie, Maroc, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Dalmatie.

Sect. II. CRACCA Coss. et Germ.

V. pseudo-Cracea Bert. Pl. rar. Ital. dec. III, 58; Batt. et Trab. Alg. I, 273. — Cracea Bertolonii Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 470. — ①. Maio-Jun.

Moissons: Sfax (Espina).

Tripolitaine, Algérie, Espagne, France méridionale, Corse, Italie, Dalmatie.

V. Monardi Boiss. et Reut. Pug. 131; Batt. et Trab. Alg. I, 273. — ①. Apr.-Jun. Bords des champs, bois et broussailles de la région septentrionale-occidentale: Aîn-Draham près du marabout de Sidi-Abd-Allah, El-Fedja.

Algérie.

V. calcarata Desf. Atl. II, 166; Batt. et Trab. Alg. I, 274; Boiss. Or. II, 500; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 472. — ①. Mart.-Jun.

Champs, moissons, broussailles, alluvions des oued : presqu'île du Cap Bon, Tunis, Tebourba, Oued Guermassi, Foum Khanget-el-Teldja, Oued Zitouna, Sfax, Oued Berrada, Oued Zitoun, entre El-Hamma et Fratis, entre Douiret et Oued Bou-Khecheb, Ahouaïa, etc.; assez commun dans toute la Tunisie.

Algérie, Espagne, France méridionale, Italie méridionale, Sardaigne, Sicile, Égypte, Marmarique.

Var. β. angustifolia Coss. ap. Roudaire Rapp. sur la dern. expéd. des Chotts, 180.

Oued Berrada.

Obs. Cette forme me paraît très voisine du V. biflora Desf. dont elle diffère par ses fleurs plus petites et par ses pédoncules moins allongés; mais l'échantillon de l'herbier Desfontaines étant défectueux et la description et la figure du Flora Atlantica insuffisantes, je ne puis me prononcer sur l'identité des deux plantes; toutefois, il est certain que l'échantillon de l'herbier Desfontaines étiqueté V. calcarata représente bien la forme la plus commune de cette espèce, contrairement à l'opinion émise par MM. Battandier et Trabut dans leur Flore de l'Algérie (l. c.).

V. villosa Roth Tent. fl. Germ. II, 182; Batt. et Trab. Alg. I, 273; Boiss. Or. II, 591.
V. polyphylla Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. tab. 254 (non Desf.). — Cracca varia Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 470. — ②, 4. Apr.-Jun.

Moissons, lieux cultivés : Gabès.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

V. leucantha Biv. Mant. 1, 3; Batt. et Trab. Alg. I, 275; Mor. Fl. Sard. I, 569, tab. 70; Guss. Syn. II, 295. — V. Bivonæ Spreng. — Ervum Agrigentinum Guss. —
①. Apr.-Maio.

Haies, lieux herbeux, pentes des montagnes et fentes des rochers: presqu'île du Cap Bon, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Guelaat Es-Snam, Kef Sidi-Ali-Mouzin.

Algérie, Sardaigne, Sicile, Dalmatie.

ERVUM

Tourn. Elem. 316 et Inst. 398, tab. 210.

E. pubescens DC. Fl. fr. V, 585; Batt. et Trab. Alg. I, 276. — Vicia pubescens Boiss. Or. II, 596. — V. tetrasperma Mænch var. pubescens Coss. in sched. — ①. Apr.-Jun.

Haies, broussailles, lieux herbeux et pentes des montagnes : presqu'île du Cap Bon, Dj. Cheban, entre Menzel-Temim et Kourba, Zaghouan, Fedj El-Saha.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

E. gracile DC. Catal. Monsp. 109; Batt. et Trab. Alg. I, 276. — Vicia gracilis Lois. Fl. Gall. 460, tab. 12. — V. tetrasperma Moench var. gracilis Coss. et Germ. Fl. Par. ed. 2, 178. — ①. Mart.-Maio.

Champs, buissons et broussailles, lieux herbeux : presqu'île du Cap Bon, Utique, Menzel-Temim, Dj. Cheban, Zaghouan.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Égypte.

LENS

Tourn. Elem. 310 et Inst. 390, tab. 210.

L. nigricans Godr. Fl. Lorr. I, 173; Batt. et Trab. Alg. I, 276. — Ervum nigricans M.-Bieb.; Boiss. Or. II, 598; Mor. Fl. Sard. tab. 71, fig. 2. — ①. Mart.-Jun. Pentes herbeuses au Fedj El-Saha.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Égypte.

L. esculenta Mench Meth. 131; Batt. et Trab. Alg. 1, 277. — Ervum Lens L. Sp. 738; Desf. Atl. II, 167; Schk. Handb. tab. 102. — ①. Apr.-Jun.

Champs et cultures : presqu'ile du Cap Bon, Sfax, îles Kerkenna et Djerba, Sidi-Boul-Baba, etc.; communément cultivé et souvent subspontané.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen, cultivé et subspontané.

LATHYRUS

Tourn. Elem. 314 et Inst. 394, tab. 216-220.

Sect. I. CLYMENUM DC.

L. Clymenum L. Sp. 732; Desf. Atl. II, 160; Batt. et Trab. Alg. I, 277; Boiss. Or. II, 601; Rchb. Ic. XXII, tab. 200, fig. 1 et 201, fig. 11-111. — ①. Mart.-Maio.

Sables, moissons, broussailles, lieux herbeux et pentes des montagnes : Soliman, Radès, La Marsa.

Var. β . tenuifolius Godr. ap. Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 479; Rchb. Ic. XXII, tab. 200, fig. 11. — L. tenuifolius Desf. Atl. II, 160; Batt. et Trab. Alg. 1, 277.

Dans les mêmes stations que le type : Dj. Kourbès, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Zaghouan, Oued-Zerga, Ghardimaou, Aïn Tizerouin, Guelaat Rebiba, Bordj-Debbich, Dj. Cheguieïga, etc.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen (le type et la variété).

L. Ochrus DC. Fl. fr. IV, 578; Batt. et Trab. Alg. I, 278; Boiss. Or. II, 601; Rchb. Ic. XXII, tab. 198. — Pisum Ochrus L.; Poir. Voy. II, 213. — ①. Mart.-Maio.

Champs, moissons, cultures, pâturages, pentes des montagnes: presqu'île du Cap Bon, Dj. Cheban, Sidi-bou-Saïd, Tunis, Zaghouan, El-Kef, Kef El-Hanech, etc.; assez commun dans la région du nord et du centre.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Sect. II. APHACA Tourn.

L. Aphaca L. Sp. 729; Desf. Atl. II, 157; Batt. et Trab. Alg. I, 278; Boiss. Or. II, 602; Rehb. Ic. XXII, tab. 197, fig. 1-111. — ①. Apr.-Jun.

Moissons, cultures, pâturages et lieux herbeux : au nord et près de Sidi-Kha-led, Fortuna, Zaghouan, Sfax, îles Kerkenna.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. III. Nissolia Tourn.

L. Nissolia L. Sp. 729; Batt. et Trab. Alg. I, 278; Boiss. Or. II, 603; Rchb. Ic. XXII, tab. 197, fig. IV-V. — ①. Maio-Jul.

Pâturages sablonneux à Tabarque.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Sect. IV. CICEBCULA Moench.

L. Cicera L. Sp. 730; Desf. Atl. II, 158; Batt. et Trab. Alg. I, 279; Boiss. Or. II, 605; Rchb. Ic. XXII, tab. 203, fig. 1-1v; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — ①. Mart.-Jun.

Champs, moissons, cultures, lieux herbeux: Tebourba, Nebeul, Ghardimaou, El-Djem, îles Kerkenna, Redir Mouila, Gabès; cultivé à la ferme d'Utique.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

L. hirsutus L. Sp. 732; Desf. Atl. II, 159; Batt. et Trab. Alg. I, 280; Boiss. Or. II, 609; Rchb. Ic. XXII, tab. 203, fig. v-v1; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — ②. Apr.-Jul.

Champs, jardins, cultures, lieux herbeux et humides : Zaghouan, entre Bizerte et Sidi-Hassoun, Tabarque.

Algérie, bassin méditerranéen.

L. odoratus L. Sp. 732; Desf. Atl. II, 159; Batt. et Trab. Atg. I, 280; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 315; Rchb. Ic. XXII, tab. 213. — ①. Apr.-Jul. (vulg. Pois de senteur).

Cultivé dans les jardins européens et indigènes, souvent subspontané : Tunis, Zaghouan, Aïn-Draham.

Algérie et la majeure partie du bassin méditerranéen où il est cultivé.

Sect. V. Eulathyrus Ser.

L. latifolius L. Sp. 733 (non Fl. Suec.); Poir. Voy. II, 213; Batt. et Trab. Alg. I, 280; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 483; Rchb. Ic. XXII, tab. 208. — 4. Maio-Jul.

Haies, broussailles, forêts: El-Fedja (Ouchteta), Kef El-Zoua.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

TUNISIE. 10

Var. β. ensifolius Coss. in Bull. Soc. bot. XXXII, 316. — L. ensifolius Badaro ap. Brugn. Giorn. dec. 2, VII, 369; Batt. et Trab. Alg. I, 281. — L. latifolius var. β. angustifolius Godr. ap. Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 484; Rchb. lc. XXII, tab. 210, fig. III-IV.

Dans les mêmes stations que le type : Aïn-Draham.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

Sect. VI. OROBASTRUM Boiss.

L. sphæricus Retz. Obs. 111, 39; Batt. et Trab. Alg. I, 281; Boiss. Or. II, 613; DC. Ic. Gall. rar. tab. 32. — ①. Apr.-Jun.

Moissons, cultures et lieux boisés : Oued-Zerga, El-Fedja, Merasen entre Fedjedj et Hadjera-Sghira, Sfax.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

L. inconspicuus L. Sp. 730; Batt. et Trab. Alg. I, 282; — L. erectus Lag.; Boiss. Or. II, 613. — L. micranthus Gérard ap. Lois.; Jacq. Hort. Vindob. I, tab. 86. — ①. Apr.-Jun.

Champs, moissons et lieux herbeux : Fedj El-Saha, Aïn-Draham.

Algérie, Espagne, France méridionale, Dalmatie, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

PISUM

Tourn. Elem. 314 et Inst. 394, tab. 215.

P. clatius M.-Bieb. Fl. Taur.-Cauc. II, 151; Batt. et Trab. Alg. I, 283; Boiss. Or. II, 623; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 478. — P. arvense Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 687 (non L.). — ①. Mart.-Jun.

Broussailles, lieux herbeux, pentes des montagnes : El-Haouiria, Dj. Cheban, Zougag, Zaghouan, Fedj El-Saha, vallée de l'Oued Maramel.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Obs. La tribu des Phaseoleæ n'est représentée en Tunisie que par quelques espèces cultivées pour l'usage alimentaire ou dans un but ornemental, tels sont, notamment, le *Phaseolus vulgaris* L. (vulg. Haricot, arab. لربية Loubiah) et le *Dolichos lignosus* L. (Desf. Atl. II, 156) que l'on trouve dans les jardins et auprès des gares, sur la ligne de Tunis à Ghardimaou.

SUBORD. II. CÆSALPINIEÆ R. Br.(1).

TRIB. X. CASSIEÆ Benth.

CERATONIA

L. Gen. nº 98.

C. Siliqua L. Sp. 1026; Poir. Voy. II, 267; Desf. Atl. II, 395; Batt. et Trab. Alg. 1, 296; Boiss. Or. II, 632; Rehb. Ic. XXII, tab. 3. — 5. Fl. Oct.-Jan. Fr. Jul.-Aug.

¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

Commun et naturalisé dans toute la Tunisie, principalement dans le nord et dans le centre où il se rencontre à l'état d'arbres réunis en petits groupes ou de broussailles et d'arbustes formant, en plusieurs localités, des peuplements d'une certaine étendue; il est en outre souvent cultivé dans les jardins et dans les oasis pour son ombrage et pour ses fruits comestibles.

Tripolitaine, Algérie, Maroc et presque toute la zone littorale du bassin méditerranéen; très probablement originaire de la partie orientale de ce même bassin.

SUBORD. III. MINIOSEÆ R. Br.(1).

TRIB. XI. ADENANTHEREAE Benth.

PROSOPIS

L. Mant. 1260.

P. Stephaniana Knth ap. Spreng. Syst. II, 326; Boiss. Or. II, 633. — Lagonychium Stephanianum M.-Bieb. Fl. Taur.-Cauc. suppl. 288; Deless. Ic. III, tab. 64. — Acacia heteromorpha Del. Fl. Ég. tab. 64 inéd.; Barb. Herbor. Lev. tab. 9, fig. 8. — 5, Fl. Jun. Fr. Oct.

Ravin sablonneux entre Gabès et Ras-el-Oued.

Bords de la Caspienne, Chypre, Syrie, Arabie, Palestine, Égypte.

TRIB. XII. ACACLEÆ Benth.

ACACIA

Tourn. Elem. 477 et Inst. 605, tab. 375.

A. tortilis Hayne Arzneig. X, tab. 31; Schweinf. in Linnæa [1867], 327, tab. 22; Boiss. Or. II, 636; Doum. in Bull. Soc. bot. XXI, 294; Blanc l. c. XXXIV, 117; Cosson l. c. 120 et Illustr. II, 50, tab. 129. — A. gummifera Del. Fl. Ég. tab. 64 inéd.; Barb. Herbor. Lev. tab. 9, fig. 11 (non Willd.). — Mimosa gummifera Pellissier Descr. Rég. Tunis 137 (non Brouss.). — 5. Fl. Mart.-Apr. Fr. Jul.-Aug.

Forme un boisement d'environ 35,000 hectares dans le Bled Thala entre Sfax et Gafsa, se retrouve au nord et au sud de cette localité par petits groupes ou par pieds isolés à Biar-Mta-el-Arneb, sur les bords de l'Oued Leben, au pied du Dj. Bou-Hedma, près des puits de Mahamla, dans le Dj. Eddedj, au Khanget Oum-el-Oguel, etc.

Arabie, Égypte, Fezzan, environs du lac Menkhoug, Oued Msseyed, Mâader et Tademaït (pays des Touareg), Ghadamès, Oued M'guidaïne au sud d'El-Golea.

Obs. I. Les localités tunisiennes que je viens d'énumérer constituent l'habitat le plus septentrional de cette mimosée qui se présente, dans la station du Bled Thala, avec toutes les apparences d'une spontanéité indiscutable; toutefois, d'après une légende assez vague, conservée chez les indigènes, le gommier aurait été

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

apporté, de Ghadamès dans le Bled Thala, à une époque mal déterminée que les uns font remonter jusqu'à la domination des Roums et que d'autres déclarent postérieure à la conquête arabe, peut-être même contemporaine du royaume de Kairouan; sans accorder à cette légende plus d'importance qu'il ne convient, je dois cependant faire remarquer que ni les auteurs romains, ni les auteurs arabes n'ont jamais fait mention du gommier tunisien, bien que sa station soit comprise dans la région d'abord soumise à l'occupation romaine et plus tard souvent parcourue par les voyageurs arabes du moyen âge ou même d'une époque postérieure; en outre, par sa situation, la forêt de Thala confinait à cette antre forêt d'oliviers et d'arbres fruitiers dont les colons romains avaient couvert le centre de la Tunisie sur une étendue de plus de 1,300,000 hectares, depuis Hadrumète au nord jusqu'à Suffetula, Cillium, Thelepte à l'ouest, Mekidès, Mahrès, Gabès et Djerba au sud.

Telle qu'elle existait en 1884, au moment du passage de la mission scientifique, la forêt de Thala paraissait manifestement en décroissance; les arbres, qui forment par places de longs alignements rectilignes, sont espacés de 50 à 100 mètres, ce qui donne une moyenne de quatre à un gommier par hectare; les plus beaux individus mesurent de 12 à 15 mètres de hauteur et leur tronc atteint de 30 à 40 centimètres de diamètre à 1 mètre au-dessus du sol; bien que la plupart des arbres fructifient abondamment, les jeunes sont très rares et cette rareté tient à deux causes: la première, c'est que presque toutes les graines sont atteintes par un petit coléoptère (Bruchus [Mylabris] Aurivillii Blanc in Ann. Soc. entom. Fr. 1889, p. XLII; B. albosparsus Fairm. non Fähr.) dont la larve ronge les cotylédons et le plus souvent l'embryon; la seconde est due au pâturage des dromadaires, chèvres et moutons qui détruisent les jeunes plants.

Obs. II. L'Acaciaa Frnesiana Willd. (Rchb. Ic. XXII, tab. 1, fig. 1. - Minosa Farnesiana Desf. Atl. II, 393), originaire d'Amérique, est fréquemment cultivé dans les jardins et dans les haies où il se naturalise facilement.

ROSACEÆ Juss. (1).

TRIB. I. AMYGDALEÆ Juss.

AMYGDALUS

Tourn. Elem. 497 et Inst. 627, tab. 402.

A. communis L. Sp. 677; Desf. Atl. 1, 393; Batt. et Trab. Alg. 1, 296; Boiss. Or. II, 641; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 512; Lam. Illustr. tab. 430, fig. 2. — 5. Fl. Dec.-Mart. Fr. Jun.-Aug.

Broussailles des coteaux et des montagnes : Henchir-el-Metghani spont.? (Miss. 1888), vallée de l'Oued Meliz, Kef Mouella (Letourn.). — Cultivé pour ses fruits dans les oasis et les jardins de toute la Tunisie.

Région montagneuse de l'Algérie et de l'Europe méridionale, Caucase, Asic Mineure, Syrie, Mésopotamie, Perse, etc.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

PERSICA

Tourn. Elem. 496 et Inst. 624, tab. 400.

P. vulgaris Mill. Dict. III, 465; Boiss. Or. II, 640. — Amygdalus Persica L. Sp. 676; Desf. Atl. I, 392; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 513; Lam. Illustr. tab. 430, fig. 1. — 5. Fl. Apr.-Maio.

Cultivé dans les jardins et les oasis.

Perse, provinces transcaucasiennes.

ARMENIACA

Tourn. Elem. 495 et Inst. 623, tab. 399.

A. vulgaris Lam. Encycl. I, 2 et Illustr. tab. 431; Boiss. Or. II, 652. — Prunus Armeniaca L. Sp. 679; Desf. Atl. I, 393; Batt. et Trab. Alg. I, 298; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 513. — 5. Fl. Mart.

Cultivé abondamment dans les jardins et les oasis de toute la Tunisie.

Caucase et provinces transcaucasiennes.

PRUNUS

Tourn. Elem. 494 et Inst. 622, tab. 398.

P. spinosa L. Sp. 681; Batt. et Trab. Alg. I, 297; Boiss. Or. II, 650; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 515; Engl. Bot. tab. 842. — 5. Fl. Jan.-Mart.

Abondant sur les coteaux broussailleux des Ouled Ali (Letourn.).

Algérie, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Caucase, Asie Mineure, Perse, Kurdistan.

P. insititia L. Sp. 680; Desf. Atl. I, 394; Batt. et Trab. Alg. I, 297; Boiss. Or. II, 651; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 514; Engl. Bot. tab. 841, — 5. Fl. Jan.-Maio. Fr. Jun.-Aug.

Haies, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale occidentale : Ain Damous près et au nord-ouest de Bizerte, Si-Karfala, ouest de Tabarque, Ain-Draham, Bordj-el-Hammam, Ghardimaou.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure.

P. domestica L. Sp. 680; Desf. Atl. I, 394; Boiss. Or. II, 652; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 514; Engl. Bot. tab. 1783. — tj. Fl. Febr.-Mart. Fr. Jun.-Aug.

Cultivé dans les jardins et les oasis.

Grèce, Roumélie, Caucase, Asie Mineure, Perse; cultivé en Algérie et au Maroc, subspontané dans toute la région méditerranéenne de l'Europe.

CERASUS

Tourn. Elem. 496 et Inst. 625, tab. 401.

C. avium Manch Meth. 672; Boiss. Or. II, 649. - Prunus avium L. Sp. 680; Desl.

Atl. I, 394; Batt. et Trab. Alg. I, 298; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 515; Lam. Illustr. tab. 432, fig. 3. — 5. Fl. Febr.-Apr. Fr. Jun.-Jul.

Assez répandu dans les forêts de la Kroumirie : Ain-Draham, Fontaine Nizey, Fedj El-Saha (Miss. 1883).

Algérie, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Perse.

C. prostrata Lois. ap. Duham. Arbres, 2° éd. (Nouv. Duham.) V, 182, tab. 53, fig. 2; Boiss. Or. II, 648. — Prunus prostrata Labill. Ic. Syr. dec. 1, 15, tab. 6; Desf. Atl. I, 395; Batt. et Trab. Alg. I, 297; Mor. Fl. Sard. II, 14. — 5. Maio-Jul.

Lieux pierreux et rocheux, fissures des rochers : Dj. Zaghouan, Guelaat Es-Snam, répandu sur toutes les montagnes de la Tunisie moyenne.

Région montagneuse de l'Algérie et du Maroc, Espagne, Sardaigne, Dalmatie, Grèce, Crète; Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Perse.

TRIB. II. POMEÆ Benth. et Hook.

PIRUS

Tourn. Elem. 498 et Inst. 628, tab. 404.

P. Syriaca Boiss. Diagn. Or. sér. 1, x, 1 et Or. II, 655; Desne Jard. fruit. tab. 9. — b. Fl. Mart.-Apr.

Coteaux boisés du territoire des *Mogod* et des *Bedjaoua*: versant sud du *Kef En-Nesour* spont., *Henchir-el-Metghani* sur la rive droite de l'*Oued Djoumin* au sud de *Mateur* spont.?, dépression cultivée sur la rive droite et non loin de l'embouchure de l'*Oued Zouagha* cult. (Miss. 1888).

Chypre, Syrie, Arménie, Kurdistan.

Ons. Découvert au voisinage des ruines romaines de Metghani (Henchir-el-Metghani) par la Mission de 1888; nous eussions conservé des doutes sur sa spontanéité si nous ne l'avions retrouvé sur le versant sud du Kef En-Nesour au milieu de hautes broussailles et loin de toute culture; sur ce point le *Pirus Syriaca* est certainement indigène et le territoire des Mogod forme la limite occidentale de l'aire de l'espèce; ce fait intéressant de géographie botanique met en relief une fois de plus l'étroite affinité de la flore de la Tunisie avec celle de l'Orient.

P. communis L. Sp. 686; Desf. Atl. I, 397; Boiss. Or. II, 653; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 570; Engl. Bot. tab. 1784; Lam. Illustr. tab. 435, fig. 2. — 5. Fl. Mart.-Apr. Fr. Sept.

Cultivé dans les jardins et les oasis. «Les variétés de Poirier cultivées dans le Nord par les indigènes ne donnent que des fruits d'un petit volume et de mauvaise qualité.» (Lesebvre Not. for. Tun. 67.)

Europe moyenne et méridionale, Transylvanie, Russie méridionale, Caucase, Asie Mineure, Perse; cultivé en Algérie et au Maroc.

MALUS

Tourn. Elem. 499 et Inst. 634, tab. 406.

Malus communis Desf. Atl. I, 398; Poir. ap. Lam. Encycl. V, 560; Boiss. Or. II, 656.
 — Pyrus Malus L. Sp. 686; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 571; Lam. Illustr. tab. 435, fig. 1. — 5. Fl. Mart.-Apr.

Cultivé dans les jardins et les oasis. «Les variétés de Pommier cultivées par les indigènes ne donnent généralement que des fruits de médiocre qualité. » (Lefebvre l. c.)

Spontané sur les montagnes et dans les forêts de l'Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Imérétie, Perse boréale.

CYDONIA

Tourn. Elem. 499 et Inst. 632, tab. 405.

C. vulgaris DC. Prodr. II, 638; Boiss. Or. II, 656; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 569. — Pyrus Cydonia L. Sp. 687; Desf. Atl. I, 397; Jacq. Fl. Austr. tab. 342. — 5. Fl. Mart.

Cultivé dans les jardins et les oasis.

Europe austro-orientale, Caucase, Asie Mineure et désert de la Caspienne; cultivé et subspontané en Algérie et dans l'Europe occidentale.

SORBUS

Tourn. Elem. 499 et Inst. 633.

S. Aria Crantz Stirp. Austr. fasc. 11, 86, tab. 2, fig. 2; Batt. et Trab. Alg. I, 313; Boiss. Or. II, 658; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 573. — Cratægus Aria L.; Lam. Illustr. tab. 433, fig. 1. — 5. Jun.-Jul.

Bois de la Tunisie moyenne : Dj. Meghila (Letourn.).

Algérie, îles Canaries; toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Caucase, Asie Mineure, Sibérie, Perse.

Obs. Découverte en 1886, à l'état de buisson, par M. Letourneux; «cette espèce pourrait atteindre des dimensions arborescentes dans les parties humides des forêts où elle serait plantée avec avantage». (Lefebvre Not. for. Tun. 69.)

CRATÆGUS

Tourn. Inst. 633.

C. Azarolus L. Sp. 683; Batt. et Trab. Alg. I, 311; Boiss. Or. II, 662; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 568. — Mespilus Azarolus Desf. Atl. I, 396. — Var. fructibus luteis: C. Aronia Bosc sec.; DG. Prodr. II, 629; Bot. Reg. tab. 1897. — 5. Maio-Aug.

Bois et broussailles, pâturages montueux et rocheux de la Tunisie septentrionale: Beni-Khiar, Menzel-bou-Zelfa, Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Reças, Mahamedia, Zaghouan; Bordj-Toum; Tabarque, Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam, Fernana, Oued El-Kaïra-Tafrent (Ouled Ali), Ghardimaou, nord d'El-Kef.

Algérie, Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Mésopotamie, Perse, Kurdistan.

C. oxyacantha L. Sp. 683; Batt. et Trab. Alg. I, 309; Boiss. Or. II, 664; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 567; Jacq. Fl. Austr. tab. 293. — Mespilus oxyacantha Desf. Atl. I, 395. — Var. foliis 3-5-fidis acute incisis, fructu (carpello altero abortivo) 1-stylo monopyreno: C. monogyna Jacq. Fl. Austr. tab. 292, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. I, 310; Boiss. Or. II, 664; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 567. — † Febr.-Maio.

Broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: Dj. Cheban, Menzel-Djemil, Sidi-Athman-el-Ahdedd, Si-Karfala; Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam, Aïn Ahmra, Fedj El-Saha, Oued El-Kaïra-Tafrent, Dj. Ghorra; Dj. Zaghouan (Kral.).

Algérie, Maroc, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Caucase, Sibérie, Asie Mineure, Syrie, Perse.

Var. β. pubescens Coss. in Bull. Soc. bot. XXXII [1885], 316.

Porto-Farina, La Goulette, Dj. Bou-Kournein, Teurki commun; Si-Karfala; Fedj El-Saha, Fernana; confluent de l'Oued Tessa et de l'Oued Zafran, vallée de l'Oued Tessa, Kessera.

Algérie, Maroc, Espagne, Sicile, Malte, Grèce.

TRIB. III. ROSEÆ DC.

ROSA (1)

Tourn. Elem. 500 et Inst. 636, tab. 408.

Sect. I. Synstylæ DC.

R. moschata Herrm. Dissert. Ros. 15 [1762]; Desf. Atl. I, 400; Batt. et Trab. Alg. 1, 299 et 2° append. p. xvii; Crép. ap. Lojac. Fl. Sic. I, 11, 179; Red. Roses I, tab. 33.

— R. Brunonii Lindl. Ros. monogr. 120, tab. 14. — R. Leschenaultiana Wight Ic. tab. 38; Red. Roses III, tab. 87. — Exsicc. Kral. Tun. 171. — B. Fl. Maio-Jun. Cultivé dans les jardins.

Abyssinie, Asie. - «Naturalisé ou subspontané sur quelques points des bords de la Méditerranée.» (Grépin.)

R. sempervirens L. Sp. 704; Batt. et Trab. Alg. I, 299 et 2° append. p. xvi; Boiss. Or. II, 688; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 555; Crép. ap. Lojac. Fl. Sic. I, 11, 180; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 483; Bot. Reg. VI, tab. 465; Red. Roses II, tab. 15. — 5. Apr.-Jun.

Pâturages et coteaux incultes, haies et brousailles de la Tunisie septentrionale: Dj. Cheban, vallée de l'Oued Bou-Noukhal; Zaghouan, Aïn Soukra (Dj. Bellouta);

⁽¹⁾ Nous devons à l'obligeance de M. Crépin la détermination de toutes les Roses de l'herbier Cosson et la revision de cette partie du Catalogue; nous le prions de recevoir nos remerciements pour le précieux concours qu'il a bien voulu nous donner.

Menzel-Djemil, Oued-Zerga; El-Amoïza-Bellif, Tabarque, nord d'Aïn-Draham, entre Fedj El-Saha et Fernana, Aïn Kerma.

Algérie, Maroc, Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Crète et l'Archipel.

Sect. II. BANKSIÆ Crép.

R. Banksiæ R. Br. ap. Ait. Hort. Kew. ed. 2, III, 258 [1811]; DC. Prodr. II, 601; Bot. Mag. tab. 1954; Red. Roses II, tab. 43. — 5. Fl. Apr.

Cultivé dans les jardins et les oasis.

Asie (Chine).

Sect. III. GALLICÆ Crép.

R. Gallica L. Sp. 704; Batt. et Trab. Alg. I, 2° append. p. xvII; Boiss. Or. II, 676; Kch Syn. 255; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 552. — R. centifolia L.; Boiss. Or. II, 676. — R. pumila Ait.; Jacq. Fl. Austr. tab. 198; Red. Roses II, tab. 63. — Var. pedunculis dense longeque hispidis glandulosis: R. muscosa Mill.; Bot. Mag. tab. 69. — 5. Fl. Maio-Jun.

Forêts des Ouchteta: El-Mezoutin sur la route d'El-Fedja au Kef En-Nesour (Gardette, Coss.), El-Fedja (Letourn., Coss.).

"Europe moyenne et orientale, Asie Mineure, Arménie, Transcaucasie occidentale." (Crépin.)

Obs. Découverte en 1883 dans le territoire boisé des Ouchteta au nord-ouest de Ghardimaou par M. Gardette, brigadier forestier, cette espèce y a été revue en 1888 et sur plusieurs points par M. Cosson qui ne semblait pas douter de sa spontanéité; toutefois M. Crépin, le savant rhodologiste bien connu de tous, ayant remarqué que les fleurs sont quelquefois doubles ou semi-doubles, est porté à croire qu'elle n'y est pas indigène et qu'elle y aurait été introduite à une époque ancienne dans des cultures aujourd'hui disparues.

Sect. IV. CANINÆ Crép.

R. canina L. Sp. 704; Batt. et Trab. Alg. I, 300 et 2° append. p. xvIII; Boiss. Or. II, 685; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 557; Engl. Bot. tab. 992; Lam. Illustr. tab. 440, fig. 2. — 5. Apr.-Jun.

Haies, pâturages montueux, broussailles et forêts. Cette espèce présente en Tunisie les deux variétés suivantes :

Var. α. dumalis Crép.; Batt. et Trab. Alg. I, 2° append. p. xvIII. — R. dumalis Bechst. Foliolis glabris duplicato-serratis, pedicellis lævibus.

Mahamedia (Miss. 1883), Dj. Bargou (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe, Asie occidentale.

Var. β. dumetorum Grép.; Batt. et Trab. Alg. I, 3° append. p. xviii. — R. dumetorum Thuill. Fl. Par. éd. 2, 250; Batt. et Trab. Alg. I, 300; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 558; Engl. Bot. tab. 2610.

Foliolis pubescentibus simpliciter serratis, pedicellis lævibus.

Bords de l'Oued El-Hadjar dans le territoire des Ouchteta (Letourn.); Dj. Semama (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe, Asie occidentale.

R. tomentella Lém. in Bull. Soc. philom. [1818], 86; Crép. ap. Lojac. Fl. Sic. I, 11, 183. — R. canina L. var. tomentella Crép. ap. Batt. et Trab. Alg. I, 2° append. p. xvIII.

Haies, broussailles et forêts: Dj. Ahmar, Oued Bou-Dissar vers Aïn Zraris; nord d'El-Fedja, Kef El-Hanech; Dj. Zafran, entre Hammam-Zoukra et Souk-el-Djema, Guelaat Rebiba, Oued Sbiba, Foum Tamesmida.

Var. β. obtusifolia Crép. — R. obtusifolia Desv. Journ. bot. II, 317 [1809]; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 557.

Foliolis simpliciter serratis.

Dj. Tiouchcha (Letourn.).

Algérie; Europe surtout moyenne et méridionale.

R. Sicula Tratt. Ros. monogr. II, 86; Crép. ap. Batt. et Trab. Alg. I, 2° append. p. xix et ap. Lojac. Fl. Sic. I, 11, 185. — R. Seraphini Guss. Syn. I, 564 (non Viv.); Batt. et Trab. Alg. I, 301. — 5. Fl. Jun.

Bois et broussailles de la Tunisie moyenne: Bordj-Debbich, Dj. Meghila (Letourn.).

Algérie, Maroc, Espagne, Alpes du Dauphiné et de la Provence, chaîne des Alpes-Maritimes, Sicile, Grèce, ? Macédoine, Asie Mineure.

R. agrestis Savi Fl. Pis. I, 475; Crép. ap. Batt. et Trab. Alg. I, 2° append. p. xx et ap. Lojac. Fl. Sic. I, 11, 188. — R. sepium Thuill. Fl. Par. éd. 2, 252; Batt. et Trab. Alg. I, 300; Engl. Bot. tab. 2653; Red. Roses II, tab. 61. — R. rubiginosa L. var. sepium Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 560. — h. Fl. Maio-Jun.

Pâturages montueux, coteaux, lieux pierreux et rocheux de la Tunisie moyenne: Kessera, Ain Cherichira (Miss. 1883), Foum El-Guelta (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe surtout moyenne et méridionale.

Obs. Les R. Pouzini Tratt. et R. micrantha Sm. constatés en Algérie sur d'assez nombreux points de la région montagneuse n'ont pas encore été observés en Tunisie; toutefois il est probable que des recherches plus étendues les feront découvrir sur les montagnes voisines de la province de Constantine.

TRIB. IV. RUBEÆ Benth. et Hook.

RUBUS

Tourn. Elem. 487 et Inst. 614, tab. 385.

R. fruticosus L. Sp. 707; Mor. Fl. Sard. II, 15; Kch Syn. 233; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 549; Willk, et Lge Prodr. Hisp. III, 219; Lam. Illustr. tab. 441, fig. 1-2.— b. Maio.

Décombres et lieux incultes, haies et broussailles : Dj. Abd-er-Rahman, Nebeul, entre Nebeul et Hammamet, Kroumbalia (Miss. 1883); Oued Taferma (Letourn.).

Var. β. discolor Coss. in herb. — R. discolor Weihe et Nees Rub. Germ. 46, tab. 20; Batt. et Trab. Alg. I, 361; Boiss. Or. II, 695; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 546. — R. fruticosus L. var. Desf. Atl. I, 401. — Exsicc. Kral. Tun. 53.

Coteaux broussailleux et forêts. Commun dans toute la Tunisie septentrionale et dans la partie nord de la Tunisie moyenne; plaine de l'Arad (sec. Letourn.).

Algérie, Maroc, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Caucase, Sibérie, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Perse, Kurdistan, Afghanistan.

TRIB. V. DRYADEÆ Vent.

GEUM

L. Gen. nº 636.

G. urbanum L. Sp. 716; Batt. et Trab. Alg. I, 304; Boiss. Or. II, 696; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 519; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 237; Engl. Bot. tab. 1400. — 4. Maio-Jul.

Pâturages montueux, broussailles et forêts humides de la région montagneuse de la Tunisie septentrionale occidentale: *Dj. Ghorra* sommet (Letourn.), *Oued Baghla* près d'*El-Fedja* (Coss.), *Oued Hiroug* (Letourn.).

Algérie, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Sibérie, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

POTENTILLA

L. Gen. nº 634.

P. supina L. Sp. 711; Boiss. Or. II, 725; Kch Syn. 235; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 532; Jacq. Fl. Austr. tab. 406. — ①. Maio-Jun.

Prés et pâturages inondés en hiver de la Tunisie moyenne : Sidi-el-Hani (Doum.), merdja de Sidi-el-Hani (Miss. 1883).

Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte; Mésopotamie, Turkestan, Afghanistan, Beloutchistan, Inde.

P. reptans L. Sp. 714; Batt. et Trab. Alg. I, 303; Boiss. Or. II, 723; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 531; Engl. Bot. tab. 862. — 4. Nov.-Jul.

Prés et lieux herbeux, pâturages montueux humides: est de Menzel-bou-Zelfa (Miss. 1883); Menzel-Djemil (Miss. 1888); Bab-Abrik, Ain-Draham (Rob.); Fedj El-Saha (Miss. 1883); Zaghouan (Kral., Miss. 1883); Kessera, Oued Marguelil supérieur (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, toute l'Europe depuis la Suède et l'Espagne jusqu'à la Russie et le Caucase, Sibérie, Asie Mineure, Perse, Afghanistan; Abyssinie.

P. micrantha Ram. ap. DC. Fl. fr. IV, 468; Batt. et Trab. Alg. I, 302; Boiss. Or. II, 706; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 523. — 2. Mart.-Maio.

Pâturages montueux et forêts des Ouled Ali : forêts de chênes vers la source de l'Oued Baghla (Letourn.).

Algérie, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Perse.

TRIB. VI. SANGUISORBEÆ Torr. et Gray.

AGRIMONIA

Tourn. Elem. 251 et Inst. 301, tab. 155.

A. Eupatoria L. Sp. 643; Batt. et Trab. Alg. 1, 306; Boiss. Or. II, 727; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 561; Lam. Illustr. tab. 409, fig. 1. — Exsicc. Kral. Tun. 351. — 2. Maio-Jul.

Prés et lieux herbeux, broussailles et forêts: Allah-el-Ahmran (Mogod) (Miss. 1888); nord d'Ain-Draham, Fedj El-Saha (Miss. 1883), Dj. Zaghouan (Kral.), Dj. Bargou (Letourn.), Souk-el-Djema (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Sibérie, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

ALCHIMILLA

Tourn. Elem. 408 et Inst. 508, tab. 289.

Sect. I. Aphanes Boiss.

A. arvensis Scop. Fl. Carn. I, 115; Boiss. Or. II, 731; Mor. Fl. Sard. II, 31; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 565. — Aphanes arvensis L. Sp. 179; Lam. Illustr. tab. 87. — Alchemilla Aphanes Desf. Atl. I, 145. — Aphanes cornucopioides Batt. et Trab. Alg. I, 308 (non Lag.). — ①. Apr.-Jun.

Pâturages ravinés et coteaux arides, lieux pierreux et rocheux, champs cultivés et décombres de la Tunisie septentrionale occidentale : *El-Kaïra-Tafrent* (*Ouled Ali*), *Kef En-Nesour* près d'*El-Fedja* (Coss.).

Algérie, Maroc, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Caucase, Asie Mineure, Syrie.

POTERIUM

L. Gen. nº 1069.

Sect. I. EUPOTERIA Boiss.

P. Sanguisorba L. Sp. 1411; Boiss. Or. II, 733; Kch Syn. 258; Lam. Illustr. tab. 777, fig. 1. — P. Duriwi Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, V, 33; Batt. et Trab. Alg. I, 307. — P. dictyocarpum Spach l. c. 3h. — P. Fontanesii Spach l. c. 41; Batt. et Trab. Alg. I, 307. — Sanguisorba Mauritanica Desf. Att. I, 142 (excl. syn.). — 2£. Jun.-Jul.

Pâturages montueux, coteaux, broussailles et forêts: El-Amoiza-Bellif, Ain-Draham, Fedj El-Saha, environs d'El-Fedja commun; Dj. Bargou (Letourn.).

Algérie, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Sibérie, Caucase, Arménie. Perse, etc.

P. verrucosum Ehrenb. Ind. hort. Berol. [1829]; Batt. et Trab. Alg. I, 308; Desne Fl. Sin. in Ann. sc. nat. sér. 2, III, 263; Boiss. Or. II, 734. — P. muricatum Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, V, 36; Batt. et Trab. Alg. I, 308; Boiss. Or. II, 733; Engl. Bot. tab. 2980. — P. Magnolii Spach l. c. 38; Batt. et Trab. Alg. I, 308. — P. alveolosum Spach l. c. 38; Batt. et Trab. Alg. I, 308. — 4. Mart.-Jun.

Pâturages et coteaux arides, broussailles et bois montueux: El-Haouiria, Menzel-Temim, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Bizerte, Porto-Farina, Utique, environs de Tunis commun; Tebourba, Bordj-Toum, Mahamedia; Aïn-Draham, Fernana, Dj. Ghorra; El-Kef, entre Souk-el-Djema et Makteur, Kessera, Guelaat Es-Snam, plaine des Ferachich, Feriana.

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Arabie Pétrée, Égypte, Perse, Kurdistan.

Sect. II. SARCOPOTERIUM Boiss.

P. spinosum L. Sp. 1412; Boiss. Or. II, 734; Guss. Syn. II, 602; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 943; Lam. Illustr. tab. 777, fig. 2. — Sanguisorba spinosa Bert. Fl. Ital. II, 191; Mor. Fl. Sard. II, 33. — Sarcopoterium spinosum Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, V, 43. — 5. Maio-Jul.

Sables maritimes de l'îlot de *Djamour* où il est abondant (Doum., Letourn., Miss. 1888).

Sardaigne, Italie, Sicile, Dalmatie, Grèce, Macédoine, Asie Mineure, Chypre, Syrie, Palestine.

Obs. Cette curieuse espèce du bassin méditerranéen oriental qui n'a été observée en Tunisie que dans les sables maritimes de l'îlot de Djamour (île de Zembra) démontre l'affinité de la flore de la Sicile avec celle de la presqu'île du Cap Bon; elle atteint en Sardaigne et en Tunisie la limite occidentale de son aire.

TRIB. VII. NEURADEÆ DC.

NEURADA

Juss. ap. Linn. Gen. nº 587.

N. procumbens L. Sp. 631; Desf. Atl. I, 369; Batt. et Trab. Alg. I, 305; Boiss. Or. II, 735; Lam. Illustr. tab. 393; Hook. Ic. tab. 840. — Figaræa Ægyptiaca Viv. Æg. dec. tab. 1. — Exsicc. Kral. Tun. 218, 398. — ①. Dec.-Maio.

Pâturages et coteaux arides, sables et graviers de la Tunisie moyenne et surtout de la Tunisie méridionale: est d'Ain Cherichira, sud de Kairouan, Bir Medkidès, Gour Arceï-Eccheub, vallée de l'Oued Leben, vallée de l'Oued Bateha, Bir Arrach, El-Guettar, El-Hamma, Kriz, entre Tozzer Nefta; et Nadour, Dj. Keroua, Dj. Aziza, Houmt-Souk (île de Djerba), El-Golea, Bir Ahmor-el-Fodheïl, Bir El-Djebel.

Algérie, Tripolitaine, Égypte, Arabie Pétrée, Palestine, Syrie, Perse, Beloutchistan, Inde.

MYRTACEÆ R. Br. (1).

MYRTUS

Tourn. Elem. 501 et Inst. 640, tab. 409.

M. communis L. Sp. 673; Desf. Ad. I, 391; Batt. et Trab. Alg. I, 314; Boiss. Or. II, 736; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 602; Lam. Illustr. tab. 419; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 475. — 5. Maio-Dec.

Coteaux incultes, bois et broussailles de la région méditerranéenne; existe seulement çà et là dans la Tunisie intérieure. Très répandu dans la presqu'île du Cap Bon, aux environs de Tunis et dans toute la partie de la Tunisie située au nord de la Medjerda, Henchir-Faradis près Hammamet (Poir.), Zaghouan (Kral., Miss. 1883).

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Grèce, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine, pays des Touareg; Mésopotamie, Perse, Afghanistan, Beloutchistan.

GRANATÆ Don (1).

PUNICA

Tourn. Elem. 500 et Inst. 636, tab. 407.

P. Granatum L. Sp. 676; Desf. Atl. I, 392; Batt. et Trab. Alg. I, 314; Boiss. Or. II, 737; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 575; Lam. Illustr. tab. 415; Bot. Mag. tab. 1832.

— h. Maio-Jun.

Cultivé dans les jardins et les oasis.

Cultivé partout dans la région méditerranéenne austro-occidentale et fréquemment subspontané dans les haies; cultivé et spontané dans la région austro-orientale, Caucase, Asie Mineure, Perse, Kurdistan, Beloutchistan, Afghanistan, Inde.

LYTHRARIEÆ Juss. (1).

LYTHRUM

L. Gen. nº 604.

Sect. I. SALICARIA DC.

L. Salicaria L. Sp. 640; Poir. Voy. II, 171; Batt. et Trab. Alg. 1, 319; Boiss. Or. II, 738; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 593; Lam. Illustr. tab. 408, fig. 1; Engl. Bot. tab. 1061. — 2. Jul.-Aug.

Lieux ombragés humides, bords des ruisseaux et des marécages de la Tunisie septentrionale : Menzel-Djemil, base sud du Dj. Ichkeul, Oued Djoumin entre le Dj. Ichkeul et Mateur, Allah-el-Ahmran, entre Dar-Bessel et Tabarque, Tabarque.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie.

¹⁾ Auctore G. Barratte.

Sect. II. Hyssopifolia DC.

L. Graefferi Ten. Prodr. Nap. in Fl. Nap. I, p. LXVII; Boiss. Or. II, 739; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 594; Ten. Fl. Nap. tab. 142; Bot. Mag. tab. 6499. — L. flexuosum Lag. Gen. et sp. 16; Batt. et Trab. Alg. I, 319. — Exsicc. Kral. Tun. 222. — 4. Maio-Jul.

Pâturages humides inondés en hiver, bois frais, bords des ruisseaux et des rivières: presqu'île du Cap Bon commun, très répandu dans toute la partie de la Tunisie située au nord de l'Oued Medjerda; entre l'Oued Meliana et Zaghouan, Nebeur, Dj. Bargou, Ain Cherichira, Oued Marguelil supérieur, Tala, Oued Cherchara.

Algérie, Maroc, Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Grèce, Chypre, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte.

L. Hyssopifolia L. Sp. 642; Poir. Voy. II, 171; Desf. Atl. I, 372; Batt. et Trab. Alg. I, 319; Boiss. Or. II, 739; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 594; Jacq. Fl. Austr. tab. 133; Engl. Bot. tab. 292. — Exsicc. Kral. Tun. 220. — ①. Apr.-Jul.

Pâturages humides inondés en hiver bords des eaux : îlot de Djamour, El-Haouiria, Zaouïet-el-Mgaiz, Dj. Cheban, nord de Kelibia, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Oued Chaïba inférieur; Aïn Damous, Bizerte, Menzel-Djemil, plaine de l'Oued Cejenan vers le marabout de Sidi-Salah-bou-Gobrin, Kef En-Nesour, Souk-el-Djema (Mogod), Henchir-Skira, Oued Zouagha, Dar-Bessel, Tabarque, El-Kaïra-Tafrent (Ouled Ali); Tunis, Djedeïda, Béja, Oued-Meliz; Kessera (Miss. 1882), Sidi-boul-Baba (Kral.).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et surtout méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamie; Égypte, Cyrénaïque.

Var. β. thymifolium Ball Spic. Mar. in Journ. Linn. Soc. XVI, 457. — L. Thymifolia L. Sp. 642; Batt. et Trab. Alg. I, 319; Boiss. Or. II, 740; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 596. — ①. Maio-Jun.

Pâturages inondés en hiver, bords des eaux : Khaneg Sidi-Djedidi, entre Sousse et Monastir, merdja de Sidi-el-Hani, Sfax, Makteur, Feriana, plaine de Thala, Aïn Temran, vallée de l'Oued Ghomrassen.

Algérie, Maroc, Europe méridionale (excepté la Grèce), désert de la Caspienne, Perse, Afghanistan; Égypte, ? Tripolitaine.

L. tribracteatum Salzm. Enum. pl. rar. Gall. austr. ap. Oken Isis [1819], 248 (nomen nudum). — L. bibracteatum DC.; Boiss. Or. II, 741; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 595. — L. Salzmanni Jord. Obs. v, 42, tab. 2, fig. B; Batt. et Trab. Alg. I, 320. — Exsicc. Kral. Tun. 59 a. — ①. Maio-Jul.

Dépressions inondées en hiver, lieux marécageux : plaine de l'Oued Cejenan vers le marabout de Sidi-Salah-bou-Gobrin (Miss. 1888), Sidi-Meskin (Coss.); Dar-el-Aroussi (Rouire), merdja de Sidi-el-Hani (Miss. 1883); Gueraat El-Fedjedj (Doum. et Bonn.), île de Djerba (Kral.).

Algérie, Maroc; France occidentale, toute l'Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Grèce, désert du Volga, Afghanistan; Égypte inférieure.

PEPLIS

L. Gen. nº 446.

Sect. I. Eupeplis Boiss.

P. Portula L. Sp. 474; Batt. et Trab. Alg. I, 320; Boiss. Or. II, 741; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 597; Lam. Illustr. tab. 262; Jord. Obs. III, tab. 5, fig. A. — ①. Jun.-Sept.

Pâturages humides, lieux marécageux de la Tunisie septentrionale : entre le lac Cejenan et Allah-el-Ahmran (Miss. 1888), Radjem Azoug au nord-ouest de Aïn Babouch (Miss. 1888), partie septentrionale de la forêt d'Aïn-Draham (Miss. 1883).

Algérie; Europe moyenne et méridionale, Caucase.

LAWSONIA

L. Gen. nº 482.

L. alba Lam. Encycl. III, 106 et Illustr. tab. 296, fig. 1; Boiss. Or. II, 744. —
L. inermis L. Sp. 498; Desf. Atl. 1, 325; Batt. et Trab. Alg. 1, 321. — L. spinosa
L. Sp. 498. — †, Jun.-Sept.

Cultivé dans les jardins et les oasis : La Marsa, Tunis, Sfax, Gabès, etc.

Égypte, Nubie, Arabie Pétrée, Perse, Beloutchistan, Inde; cultivé en Tripolitaine, en Gyrénaïque, dans les oasis de la région du Fezzan, etc.

ONAGRARIEÆ Juss. (1).

TRIB. I. ONAGREÆ Boiss.

EPILOBIUM

L. Gen. nº 471.

Sect. I. Lysimachion Tausch.

E. hirsutum L. Sp. 494 (excl. var. β.); Batt. et Trab. Alg. I, 316; Boiss. Or. II, 746; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 582; Fl. Dan. tab. 326; Coss. et Germ. Atl. tab. 12, fig. в. — 4. Apr.-Nov.

Pâturages et dépressions humides, bords des eaux de la Tunisie septentrionale : Tabarque (Miss. 1883); Zaghouan (Kral., Miss. 1883); Kessera (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Sibérie, Gaucase, Asie Mineure, Syrie, Kurdistan, Perse; Égypte, Abyssinie.

Var. B. villosissimum Kch Syn. 265; Batt. et Trab. Alg. I, 316.

Dans les mêmes stations que le type : est de Tabarque, nord d'Aïn-Draham, Aïn Ahmra (Miss. 1883, Rob.); Zaghouan (Kral.).

Algérie, Grèce, Asie Mineure, Syrie, Perse, Inde.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

Obs. La variété villosissimum diffère du type par une villosité plus serrée, presque tomenteuse, qui donne à la plante un aspect canescent; toutefois il n'est pas rare de rencontrer sous ce rapport des états exactement intermédiaires dus sans doute à l'action du milieu.

E. parviflorum Schreb. Spic. 146 [1771]; Batt. et Trab. Alg. I, 316; Boiss. Or. II, 746; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 582; Fl. Dan. tab. 347; Coss. et Germ. Atl. tab. 12, fig. c. — E. molle Lam. Fl. fr. III, 479 [1778]. — 4. Maio-Aug.

Broussailles et forêts humides, bords des rivières de la Tunisie septentrionale: entre l'Oued Zouagha et Aïn Ouled-Sebaa des Nefza (Miss. 1888); Zaghouan (Kral.), Dj. Bargou (Letourn.), Aïn Cherichira (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Caucase, Syrie, Perse, Afghanistan.

E. tetragonum L. Sp. 494; Batt. et Trab. Alg. I, 315; Boiss. Or. II, 748; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 579; Fl. Dan. tab. 1267; Coss. et Germ. Atl. tab. 12, fig. E. — Exsicc. Kral. Tun. 226. — 少. Maio-Aug.

Pâturages humides et forêts ombreuses de la Tunisie septentrionale : Sidi-Athman-el-Ahdded des Mogod (Miss. 1888); Fedj El-Saha (Miss. 1883), vallée de l'Oued Hiroug (Roux); Zaghouan (Kral., Miss. 1883).

Algérie, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Sibérie, Caucase, Asie Mineure, Perse.

Var. \(\beta\). Grandiflorum Coss. — E. Tournefortii Michal. in Bull. Soc. bot. II, 731 [1855];
Batt. et Trab. Alg. I, 315; Boiss. Or. II, 748; Barbey Epilob. tab. 10.

Dans les mêmes stations que le type : entre Bizerte et Sidi-Hassoun, Oued Tindja (Letourn.); Tabarque, nord d'Aïn-Draham (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Corse, Sardaigne, Sicile; Syrie.

ISNARDIA

L. Gen. nº 156.

I. palustris L. Sp. 175; Desf. Atl. I, 142; Batt. et Trab. Alg. I, 316; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 585; Lam. Illustr. tab. 77. — Ludwigia palustris Torr. et Gr. Fl. North Am. I, 525; Boiss. Or. II, 752. — 4. Jul.

Lieux marécageux, bords des sources et des ruisseaux de la Tunisie septentrionale : Allah-el-Ahmran des Mogod (Miss. 1888), Aïn Babouch (Miss. 1883), Aïn-Draham (Rob.).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure; Égypte.

TRIB. H. CIRCAEAE DC.

CIRCÆA

Tourn. Elem. 250 et Inst. 301, tab. 155.

C. Lutetiana L. Sp. 12; Batt. et Trab. Alg. I, 317; Boiss. Or. II, 753; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 586; Lam. Illustr. tab. 16, fig. 1. — ①. Jul.-Aug.

Tunisie.

Vallées ombragées irriguées, broussailles et forêts humides de la Kroumirie : Ain Babouch fl. ros., forêt d'Ain-Draham, Fontaine Nizey fl. ros., Fedj El-Saha (Miss. 1883), Oued Baghla près d'El-Fedja, Fiout Fathma (Goss.).

Algérie, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Sibérie, Caucase, Asie Mineure, Perse, Kurdistan.

FICOIDEÆ Juss. (1).

MESEMBRYANTHEMUM

L. Gen. nº 698.

M. crystallinum L. Sp. 688; Batt. et Trab. Alg. I, 331; Boiss. Or. II, 764; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 633; Dillen. Hort. Eltham. tab. 180; DC. Pl. grasses tab. 128.
— ? M. Copticum Desf. Atl. I, 398 (non L.). — ① vel ②. Maio-Jul.

Sables et rochers maritimes, dépressions et alluvions salées de la Tunisie orientale: îlot de Djamour (Doum.); Sidi-el-Hani, Kairouan, sud de Kairouan, Sousse commun, Monastir, Mehedia, Sfax, Sidi-Mohamed-Nouigès, Gabès très abondant, île de Djerba commun, Sidi-Salem-bou-Grara, Zarzis.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Syrie, Arabie, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

M. nodifforum L. Sp. 687; Desf. Atl. I, 398; Batt. et Trab. Alg. I, 330; Boiss. Or. II, 764; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 633; DC. Pl. grasses tab. 88; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 480. — ①. Febr.-Jun.

Décombres, sables et rochers maritimes, dépressions et alluvions salées de la Tunisie littorale : île Plane, île des Chiens, El-Haouiria, Carthage, La Goulette, Sebkha El-Sedjoum; île de Tabarque; Sousse, Mehedia, El-Djem, Sfax, îles Kerkenna; Gafsa, entre l'Oued Metaleghmin et Sedada, El-Hamma (Djerid); Gabès, Seftimi, Sidi-Salem-bou-Grara.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Chypre, Syrie, Palestine, Mésopotamie, Arabie, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Fezzan, Tripolitaine.

AIZOON

L. Gen. nº 629.

A. Canariense L. Sp. 700; Desf. Atl. 1, 399; Batt. et Trab. Alg. 1, 331; Boiss. Or. II, 765; Lam. Illustr. tab. 437 (excl. fig. d-i); DC. Pl. grasses tab. 136. — Glinus chrystallinus Forsk. Fl. Æg.-Arab. 95, tab. 14. — ①. Jan.-Jun.

Décombres et sables salés, bords des chemins et des champs de la Tunisie moyenne et méridionale : Gafsa (Rob.), El-Hamma, Degach, Nefta; Sousse, Mehedia, Cap Africa, Sfax, îles Kerkenna, vallée de l'Oued Bateha, Gabès très abondant, île de Djerba.

Algérie, Maroc, îles Canaries; Fezzan, pays des Touareg, Égypte, Palestine, Mascate, Beloutchistan, Inde.

¹⁾ Auctore G. Barratte.

A. Hispanicum L. Sp. 700; Desf. Atl. I, 399; Batt. et Trab. Alg. I, 331; Boiss. Or. II, 765; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 131; Lam. Illustr. tab. 437, fig. d-i; DC. Pl. grasses tab. 30. — Exsicc. Kral. Tun. 225 et 225 bis. — ①. Febr.-Jun.

Décombres et lieux incultes, alluvions salées, pâturages argilo-calcaires ou gypseux arides: Ghardimaou, Foum Bouibet (Letourn.), Feriana (Rob.), entre l'Oued Metaleghmin et Sedada (Letourn.); Sidi-el-Hani (Miss. 1883), Sfax, îles Kerkenna, vallée de l'Oued Bateha, Bir Beni-Zid, Gabès très abondant, île de Djerba.

Algérie, Maroc, Espagne, Italie méridionale; Caucase, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Kurdistan, Perse.

CRASSULACEÆ DC.(1).

TILLÆA

. Mich. Nov. gen. 22, tab. 20.

T. muscosa L. Sp. 186; Batt. et Trab. Alg. I, 323; Boiss. Or. II, 767; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 616; Lam. Illustr. tab. 90, fig. 2; Rchb. Pl. crit. II, tab. 191, fig. 330-332. — ①. Febr.-Maio.

Sables un peu humides, alluvions et lits des rivières : Kef El-Nemra des Ouled Ali, El-Hammam des Ouchteta (Letourn.); Khanget El-Teldja (Letourn.); Oucd Gabès (Kral.), vallée de l'Oued Ghomrassen, Douiret (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Syrie, Égypte, Tripolitaine.

PISTORINIA

DC. Prodr. III, 399.

P. Salzmanni Boiss. Voy. Esp. 224, tab. 63, fig. b; Batt. et Trab. Alg. I, 329; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 134. — Var. floribus elongatis, tubo 20 millim. usque longo: P. intermedia Boiss. et Reut. Diagn. Or. ser. 2, 11, 60; Batt. et Trab. Alg. 1, 330. — Cotyledon Hispanica Desf. Atl. I, 360 (non L.). — ①. Maio-Jul.

Sables maritimes, coteaux et pâturages sablonneux de la Tunisie septentrionale littorale: nord-ouest de Hammamet (Miss. 1883); Porto-Farina (Desf.), Menzel-Djemil fl. purp., Bizerte laciniis petal, intense purpureis basi aureis, embouchure de l'Oued Barka perianth. luteum laciniis basi rubro-maculatis, Am Ouled-Sebaa fl. luteis; Tabarque fl. luteis (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Espagne.

Obs. Le *P. intermedia* Boiss. et Reut. est caractérisé surtout par la longueur du tube de la corolle qui atteint et dépasse même quelquefois 20 millimètres, et c'est à cette espèce qu'appartiennent presque tous les échantillons recueillis en Tunisie; seuls les spécimens récoltés dans les dunes boisées à l'est du poste forestier d'Aïn Ouled-Sebaa ont le tube de la corolle notablement plus court et sont exactement intermédiaires entre les *P. Salzmanni* et *P. intermedia*; quelques corolles ont un tube de même longueur que celui du *P. Salzmanni*.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

UMBILICUS

DG. in Bull. Soc. philom. [1801].

E. horizontalis DC. Prodr. III, 400; Boiss. Or. II, 770. — Cotyledon horizontalis Guss. Syn. I, 513; Batt. et Trab. Alg. I, 329; Ten. Fl. Nap. tab. 234. — 4. Apr.-Jun.

Vieux murs humides, endroits pierreux et rocheux ombragés; commun dans presque toute la Tunisie et surtout dans la Tunisie septentrionale: île de La Galite, îlot de Djamour, presqu'île du Cap Bon, Mogod, Kroumirie, Zaghouan, El-Kef, Dj. Bou-Hedma, Dj. Matmata, etc.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique, Tripolitaine.

U. pendulinus DC. Pl. grasses tab. 156; Boiss. Or. II, 769; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 630. — Cotyledon pendulinus Batt. et Trab. Alg. I, 329. — 4. Apr.-Jul.

Endroits pierreux et rocheux ombragés, fissures des rochers : île de La Galite (DR.); El-Fedja (Letourn.); Dj. Bargou, Kessera, Guelaat Es-Snam, Khanget Segalas, Ain Temran.

Algérie, Europe méridionale et occidentale moyenne, Asie Mineure, Cyrénaïque, Tripolitaine.

SEDUM

Tourn. Elem. 229 et Inst. 262, tab. 140.

Sect. I. EUSEDUM Kch.

S. tuberosum Coss. et Letourn. in Bull. Soc. bot. XXII [1875], 9; Batt. et Trab. Alg. I, 326; Coss. Illustr. II, 52, tab. 130. — 4. Jan.-Maio.

Endroits pierreux et rocheux maritimes, fissures des rochers pourvues d'humus de la Tunisie septentrionale : îlot de Djamour, Cap Bon, El-Haouiria commun et recouvre les rochers, Dj. Ichkeul, Kef En-Nesour (Mogod), Dj. Antra, Kef El-Zoua (Ouled Ali), Ghardimaou, Kef El-Hanech.

Algérie.

S. acre L. Sp. 619; Batt. et Trab. Alg. I, 326; Boiss. Or. II, 783; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 625; DC. Pl. grasses tab. 117. — 4. Jun.

Coteaux pierreux, vieux murs de la Tunisie moyenne : Souk-cl-Djema, Kessera (Miss. 1883), Guelaat Es-Snam, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Guelaa Feghara (Letourn.).

Algérie, Maroc, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Sibérie, Caucase, Asie Mineure.

S. amplexicaule DG. Rapp. départ. Ouest et Sud-Ouest, 80 [1808]; Batt. et Trab. Alg. I, 326; Boiss. Or. II, 786; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 628; DG. Mém. Crassul. tab. 7. — S. rostratum Ten. Fl. Nap. tab. 139, fig. 2. — £. Maio-Jul.

Pâturages montueux, endroits pierreux et rocheux de la presqu'île du Cap Bon: Dj. Abd-er-Rahman (Miss. 1883).

Algérie, région montagneuse de l'Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

S. altissimum Poir. ap. Lam. Encycl. IV, 634; Batt. et Trab. Alg. I, 327; Boiss. Or. II, 785; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 627; DC. Pl. grasses tab. 40; Rehb. Pl. crit. fig. 448. — Exsicc. Kral. Tun. 62 et 62 a. — 4. Maio-Jul.

Coteaux arides dénudés, pâturages montueux, fissures des rochers; répandu surtout dans la Tunisie moyenne: Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kourneïn, Fedj El-Ousth, Zaghouan, nord-ouest de Hammamet, Hammam-Zeriba, nord de Hammam-Sousa, entre Dachera Sidi-bou-Ali et Sousse, Saguiet-Matoug; Souk-el-Djema, Kessera, Aïn Cherichira; Guelaat Es-Snam, Feriana, vallée de l'Oued Zitouna, Dj. Hattig, Khanget El-Teldja commun dans la région, Dj. Berd, vallée de l'Oued Eddedj, vallée de l'Oued Leben, Nadour.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

S. album L. var. micranthum DC. Prodr. III, 406; Batt. et Trab. Alg. I, 327. — S. micranthum Bastard ap. DC. Fl. fr. V, 523; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 623. — 2. Maio-Jul.

Coteaux pierreux arides, vieux murs et fissures des rochers de la Tunisie moyenne: Dj. Zaghouan; Souk-el-Djema, Kessera, Guelaat Es-Snam, Dj. Meghila, Foum Tamesmida, Feriana; Dj. Sened.

Algérie; Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie.

S. dasyphyllum L. Sp. 618; Desf. Atl. I, 361; Batt. et Trab. Alg. I, 327; Boiss. Or. II, 780; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 624; Jacq. Hort. Vindob. tab. 153; DC. Pl. grasses tab. 93. — 25. Maio-Jul.

Vieux murs et fissures des rochers, endroits rocheux arides de la Tunisie septentrionale, s'étend vers le sud jusqu'à la limite nord de la Tunisie moyenne : îlot de Djamour, Cap Bon, El-Haouiria, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Reças, Dj. Zaghouan; El-Kef, Souk-el-Djema, Kessera, Dj. Khechem-el-Kelb.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale.

Var. β. glanduliferum Mor. Fl. Sard. II, 125; Batt. et Trab. Alg. I, 328; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 624. — S. glanduliferum Guss. Prodr. I, 519 et Syn. I, 517. — Maio-Jul.

Dans les mêmes stations que le type : îlot de *Djamour*, *Hammam-el-Lif*, *Dj. Bou-Kourneïn*, *Dj. Zaghouan*, *Dj. Bargou* commun sur toutes les montagnes de la région; *Guelaat Es-Snam*, *Dj. Khechem-el-Kelb*, *Foum Goubel*, *Feriana*.

Algérie, Maroc, Espagne, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile.

Sect. II. CEPÆA Batt.

S. rubens L. Sp. 619; Batt. et Trab. Alg. I, 324; Boiss. Or. II, 794; Gren. et Godr.

Fl. Fr. 1, 620. — Crassula rubens L. Syst. 253; DC. Pl. grasses tab. 55. — (1. Maio-Jun.

Pâturages et coteaux arides, sur les murs et les rochers; presqu'île du Cap Bon: El-Haouiria (Miss. 1883); Khanget El-Teldja (Letourn.).

Algérie, Maroc; Europe moyenne et méridionale, Chypre.

S. cespitosum DC. Prodr. III, 405; Batt. et Trab. Alg. I, 324; Boiss. Or. II, 794; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 620. — Crassula cespitosum Cav. Ic. I, tab. 69, fig. 2. — C. Magnolii DC. Fl. fr. V, 522. — ①. Mart.-Maio.

Graviers et endroits rocheux, clairières des bois, broussailles; presqu'île du Cap Bon: entre Kelibia et Menzel-Temim, Menzel-Temim (Miss. 1883); Guelaat Rebiba (Letourn.).

Algérie, Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Chypre; Cyrénaïque, Tripolitaine.

S. Cepaca L. Sp. 617; Batt. et Trab. Alg. 1, 325; Boiss. Or. II, 788; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 619; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 447; Bot. Reg. tab. 1391. — ①. Apr.-Jul.

Broussailles, forêts et fissures des rochers de la Tunisie septentrionale occidentale: El-Amoiza-Bellif, Ain Babouch, forêt et source d'Ain-Draham, Bordj-el-Hammam, Fontaine Nizey, Fedj El-Saha, El-Fedja.

Algérie, Europe moyenne et méridionale, Asie Mineure.

S. exeruleum Vahl Symb. II, 51 [1791]; Batt. et Trab. Alg. I, 325; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 622; Mor. Fl. Sard. II, 122, tab. 73, fig. 5-6. — S. azureum Desf. Atl. 1, 362 [1798]. — S. heptapetalum Poir. Voy. II, 169 [1789]. — ①. Apr.-Jun.

Murs en ruines et vieux toits, endroits pierreux ombragés, fissures des rochers; commun dans la Tunisie septentrionale : îlot de Djamour, presqu'île du Cap Bon, Mogod, Kroumirie, environs de Tunis, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Kessera, Guelaat Es-Snam, etc.; Khanget Midès (Letourn.).

Algérie, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile, Malte.

S. pubescens Vahl Symb. 11, 52 [1791]; Desf. Atl. I, 360; DC. Prodr. III, 409. — S. hispidum Desf. Atl. I, 361 [1798]; Batt. et Trab. Alg. I, 325; DC. Prodr. III, 409. — ①. Maio-Jun.

Pâturages montueux, endroits pierreux et rocheux, coteaux arides, vieux murs, fissures des rochers, alluvions et lits desséchés des rivières de la Tunisie septentrionale et moyenne: Kelibia, entre Kelibia et Menzel-Temim, Dj. Bou-Kournein, Ksar-el-Maltei, nord-ouest de Hammamet, Dj. Zaghouan; Kef En-Nesour (Mogod), Dj. Safra, Dj. Morira, entre El-Fedja et Ghardimaou, Kef El-Hanech, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Dj. Tioucheha commun sur toutes les montagnes du territoire, Foum El-Guelta.

Algérie, Maroc.

CACTEÆ DC. (1).

OPUNTIA

Tourn. Elem. 205 et Inst. 239, tab. 122.

O. Ficus-Indica Haw. Syn. 210; Batt. et Trab. Alg. I, 332; DC. Prodr. III, 473; Mor. Fl. Sard. II, 141. — Cactus Opuntia L. Sp. 669; Desf. Atl. I, 390; Lam. Illustr. tab. 414; Bot. Mag. tab. 2393.

Île de La Galite subsp. (Boux); planté en massif pour la nourriture des chameaux, mais forme le plus souvent des haies autour des jardins dans la Tunisie septentrionale; il est aussi cultivé dans les jardins des oasis.

Plante de l'Amérique méridionale tropicale cultivée et subspontanée sur un grand nombre de points du bassin méditerranéen.

UMBELLIFERÆ Juss. (1).

TRIB. I. SANICULEÆ Kch.

SANICULA

Tourn. Elem. 277 et Inst. 326, tab. 173.

S. Europæa L. *Sp.* 339; Batt. et Trab. *Alg.* 1, 341; Boiss. *Or.* II, 832; Gren. et Godr. *Fl. Fr.* 1, 757; Rchb. *Ic.* XXI, tab. 6, fig. 1. — 2f. Jun.-Sept.

Broussailles et forêts humides, vallées ombragées et bords des ruisseaux de la Tunisie septentrionale occidentale : Kroumirie : Ain Babouch commun, Ain-Draham (Miss. 1883, Rob.), entre Fedjedj et Hadjera-Sghira (Letourn.), Fiout Fathma (Coss.).

Algérie; toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse, Inde.

ERYNGIUM

Tourn. Elem. 277 et Inst. 327, tab. 173.

E. Barrelieri Boiss. in Ann. sc. nat. sér. 3, I, 125 [1844]; Batt. et Trab. Alg. 1, 338; Boiss. Or. II, 821; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 753. — Eryngium pumilum polyrhizon Barrel. Ic. tab. 1247. — E. pusillum Desf. Atl. I, 223 (non L.). — ②. Jun.-Aug.

Dépressions et mares desséchées, prés et pâturages inondés en hiver de la Tunisie septentrionale: Dj. Cheban, Guerah El-Akahl, nord de Soliman, Hammamel-Lif, Mahamedia, Tebourba; Menzel-Djemil, Oued Tindja, plaine de l'Oued Cejenan vers le marabout de Sidi-Salah-bou-Gobrin, Allah-el-Ahmran, ouest de Tabarque, Tabarque, Aïn Babouch, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Oued El-Kaïra-Tafrent.

Algérie; Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile; Syrie.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

E. triquetrum Vahl Symb. 11, 46; Desf. Atl. I, 225, tab. 54; Batt. et Trab. Alg. 1, 338; DC. Prodr. IV, 90. — 4. Maio-Aug.

Décombres, bords des chemins, pâturages montueux et coteaux argilo-calcaires; commun dans la Tunisie septentrionale et moyenne: presqu'île du Cap Bon, environs de Tunis, Bizerte, Tabarque, Zaghouan, El-Kef, Sousse, îles Kerkenna, etc.

Algérie, Maroc; Sicile, île de Pantellaria.

E. glomeratum Lam. Encycl. IV, 755; Boiss. Or. II, 823; Delaroche Eryng. 29, tab.
6. — Var. capitulis remotis longe pedunculatis: E. scariosum Delaroche l. c. tab. 5.
2. Aug.-Oct.

Anfractuosités des rochers, lits pierreux et desséchés des rivières de la partie de la Tunisie méridionale située au nord des Chott: Feriana, Khanget El-Oguef; El-Aïeïcha, Aïn Berda, Bir Oum-Ali, Oued Zitoun, Dj. Hattig, Khanget El-Teldja, Tamerza, Khanget Midès.

Asie Mineure, Syrie, Palestine, Crète, île de Cos.

Oss. Espèce orientale à inflorescence thyrsoïde qui atteint en Tunisie la limite occidentale de son aire.

E. campestre L. Sp. 337; Batt. et Trab. Alg. I, 339; Boiss. Or. II, 824; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 756; Rehb. Ic. XXI, tab. 11. — Exsice. Kral. Tun. 64. — 少. Jun.-Aug.

Décombres, bords des chemins, pâturages et coteaux incultes, dans les champs après la moisson; commun dans la Tunisie septentrionale et moyenne : Carthage, Tunis, Tabarque, Ghardinaou, El-Kef, Zaghouan, Lamta, Kessera, etc.

Algérie, Europe moyenne et méridionale, Sibérie, Caucase, Asie Mineure, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque.

E. dichotomum Desf. Atl. I, 226, tab. 55; Batt. et Trab. Alg. I, 339; Boiss. Or. II, 826; DC. Prodr. IV, 90; Delaroche Eryng. tab. 14. — Exsicc. Kral. Tun. 229. — 24. Apr.-Aug.

Décombres, bords des chemins, pâturages arides; très répandu dans la Tunisie septentrionale et moyenne.

Algérie; Espagne, Italie, Dalmatie, Sicile, Crète.

E. tricuspidatum L. Sp. 337; Desf. Atl. I, 224; Batt. et Trab. Alg. I, 339; Boiss. Or. II, 827; Mor. Fl. Sard. II, 166; Delaroche Eryng. tab. 9. — Exsicc. Kral. Tun. 228 et 228 bis. — 4. Jun.-Aug.

Décombres, bords des chemins, champs cultivés et incultes, pâturages et coteaux arides de la Tunisie septentrionale : presqu'île du Cap Bon commun; Dar-el-Aouina, Djedeida, Tunis, Dj. Bou-Kournein, Oued Meliana inférieur, Dj. Zaghouan; Kroumirie : Ain Babouch, Ain-Draham, Dj. Bir, Fontaine Nizey, Fedj El-Saha, Fernana, Kef En-Nesour, Oued El-Kaïra-Tafrent; Souk-el-Arba.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Sardaigne, Sicile, Italie, Grèce et Asie Mineure (sec. Lange).

Var. β. Bovei. — E. Bovei Boiss. in Ann. sc. nat. sér. 3, I, 124; Batt. et Trab. Alg. I, 3/10; Walp. Repert. V, 8/17.

Pâturages, coteaux, broussailles et forêts des Mogod et de la Kroumirie; Mogod: Kef En-Nesour, Sidi-el-Hadj-Hassen, Sidi-Athman-el-Ahdded (Miss. 1888); Kroumirie: El-Amoïza-Bellif (Miss. 1888); Tabarque, Aïn Babouch, forêt et source d'Aïn-Draham, Fontaine Nizey, Fedj El-Saha, Hadjera-Sghira.

Algérie.

E. maritimum L. Sp. 337; Desf. Atl. I, 224; Batt. et Trab. Alg. I, 340; Boiss. Or. II, 829; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 757; Rchb. Ic. XXI, tab. 8. — 4. Jun.-Aug.

Alluvions, sables surtout cultivés du littoral: Tunis (Kral., Doum.), Hammam-el-Lif (Miss. 1883); Bizerte (Wira, Miss. 1883); Tabarque (Miss. 1883); Sousse, Monastir, Mehedia (Miss. 1883).

Algérie, littoral européen de l'Océan et de la Méditerranée depuis la Suède jusqu'au Caucase; Asie Mineure.

E. ilicifolium Lam. Encycl. IV, 757; Desf. Atl. I, 225, tab. 53; Batt. et Trab. Alg. I, 340; DC. Prodr. IV, 92. — Exsicc. Kral. Tun. 63 et 63 a. — ①. Apr.-Jul.

Dépressions argilo-calcaires ou gypseuses humides en hiver et arides en été, alluvions et lits desséchés des rivières, coteaux arides : La Manouba, Tebourba, Mahamedia, Henchir-Souia, Hammam-Sousa, Sousse, Lamta, entre Zeram-el-Din et Bir Touadjeur, entre Mehedia et Ksar-el-Sef, territoire des Ouled Meter, entre Bou-Merdès et El-Djem, Sfax, îles Kerkenna; Feriana, Henchir-Sidi-Aïch, Dj. Bou-Hedma, El-Guettar, Dj. Hattig, Dj. Oum-Ali; alluvions de l'Oued Gabès, île de Djerba, entre El-Hamdou et Djerf-Oum-el-Azir, Bled-Kebira (Matmata), Dj. Tadjera, Bir El-Ahmar.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

TRIB. II. ANIMINEÆ Kch.

CARUM

L. Gen. nº 365 emend.

Sect. I. Eugarum Boiss.

C. Carvi L. Sp. 378; Boiss. Or. II, 879; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 92; Jacq. Fl. Austr. tab. 393. — Bunium Carvi M.-Bieb. Fl. Tuur.-Cauc. 1, 211; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 729; Rchb. Ic. XXI, tab. 31, fig. II. — ① vel ②. Maio.

Cultivé sur quelques points de la Tunisie septentrionale: Nebeul, Menzel-Dje-mil.

Région montagneuse de presque toute l'Europe, Caucase, Perse.

Sect. II. Bunium Boiss.

C. incrassatum Boiss. Voy. Esp. 239. — Bulbocastanum incrassatum Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 88. — Bunium incrassatum Batt. et Trab. Alg. 1, 346. — 4. Mart.-Jul.

Champs cultivés et incultes, moissons, pâturages et coteaux argilo-calcaires ou gypseux: La Marsa, Dar-el-Aouina, Soukra, Djedeïda, Bordj-Toum, Souk-el-Arba; entre Ellez et Souk-el-Djema, Makteur; El-Kiss; oasis de Kriz.

Algérie, Espagne, îles Baléares, ? Crète, Chypre, ? Syrie.

C. Mauritanieum Boiss. et Reut. Pug. 49. — Bunium Mauritanieum Batt. et Trab. Alg. 1, 346. — 4. Apr.-Jul.

Champs cultivés, moissons, coteaux broussailleux et forêts: El-Haouiria, entre El-Haouiria et Tonnara, entre Kelibia et Menzel-Temim, Menzel-Temim, Nebeul, entre Kroumbalia et Hammamet; Mahamedia, Dj. Zaghouan, ? nord de Hammam-Sousa; ? Aïn-Draham, ? Dj. Bir, Bordj-el-Hammam, ? Fedj El-Saha; Aïn Segoufta, vallée de l'Oued Eddedj, Dj. Berd.

Algérie.

PTYCHOTIS

Kch Gen. Umbell. 124.

P. ammoides Kch l. c. 125; Batt. et Trab. Alg. I, 347; Boiss. Or. II, 890. — Seseli ammoides Gouan Illustr. 16; Jacq. Hort. Vindob. 1ab. 52. — S. verticillatum Desf. Atl. I, 260. — Ptychotis verticillata Duby Bot. Gall. 235; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 734. — Petroselinum ammoides Rchb. Ic. XXI, tab. 17, fig. 1. — Exsicc. Kral. Tun. 231. — ①. Maio-Aug.

Décombres, bords des chemins et des champs, champs cultivés et incultes de la Tunisie septentrionale et moyenne: El-Haoniria, Kelibia (Miss. 1883); Moktael-Hadjar, Teurki, Mahamedia, Zaghouan, Bordj-el-Hammam, Fernana, Oued-Zerga, Nebeur, El-Kef, Bahiret Sers, Makteur, plaine des Ouled Aïar, Kessera, Dj. Semata, Aïn Tizerouin, Guelaat Es-Snam, Haïdra, nord de Hammam-Sousa.

Algérie, Portugal, Espagne, Corse, Sardaigne, Italie, Istrie, Dalmatie, Grèce.

PIMPINELLA

L. Gen. nº 366.

Sect. I. Tragiorsis.

P. dichotoma L. Mant. 58; DC. Prodr. IV, 123; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 96.

— Tragiopsis dichotoma Pomel Nouv. mat. 140; Batt. et Trab. Alg. 1, 348. — ①. Jun. Sept.

Coteaux incultes, pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie moyenne occidentale: hauts plateaux des Oulcd Bou-Ghanem, Dj. Meghila, hauts plateaux entre Sbeitla et Kasserin, Dj. Khechem-el-Kelb, Feriana.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Espagne.

Sect. II. TRAGIUM Spreng.

P. Tragium Vill. *Hist. pl. Dauph.* II, 605; Batt. et Trab. *Alg.* I, 348; Boiss. *Or.* II, 871; Gren. et Godr. *Fl. Fr.* I, 728; Rehb. *Ic.* XXI, tab. 26. — Exsicc. Kral. *Tun.* 352. — \$\mu\$. Jun.-Aug.

Pâturages et coteaux incultes, endroits montueux et rocheux vers la limite nord de la Tunisie moyenne: Dj. Reças (Doum.), Dj. Zaghouan (Kral., Miss. 1883), Dj. Bargou, Dj. Tiouchcha (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Gaucase, Asie Mineure, Syrie, Perse, Kurdistan.

Sect. III. REUTERA.

P. Iutea Desf. Atl. I, 265, tab. 76 et 76 bis; DC. Prodr. IV, 120; Guss. Syn. I, 314.
 — Reutera Fontanesii Boiss. Voy. Esp. 244; Batt. et Trab. Alg. I, 349. — Exsicc. Kral. Tun. 230. — 4. Jun.-Sept.

Coteaux incultes et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: El-Haouiria, Dj. Cheban, nord de Fortuna, nord de la Zaouïa Sidi-Khaled, Zaghouan, Dj. Zaghouan assez commun; ouest de Tabarque, Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam, Fedj El-Saha, Souk-el-Djema, Kessera.

Algérie; île de Pantellaria.

AMMI

Tourn. Elem. 254 et Inst. 304, tab. 159.

A. majus L. Sp. 349; Desf. Atl. 1, 245; Batt. et Trab. Alg. I, 349; Boiss. Or. II, 891; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 731; Rchb. Ic. XXI, tab. 23. — ①. Maio-Jul.

Décombres et lieux incultes, bords des champs et des chemins, pâturages et coteaux. Très répandu dans toute la Tunisie septentrionale et moyenne; assez rare dans la Tunisie méridionale.

Algérie, Maroc, îles Canaries; Europe moyenne et méridionale, Asie Mineure, Chypre, Syrie, Palestine, Égypte, Cyrénaïque; Mésopotamie, Perse.

A. Visnaga Lam. Encycl. I, 132; Desf. Atl. I, 245; Batt. et Trab. Alg. I, 350; Boiss. Or. II, 892; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 732. — Daucus Visnaga L. Sp. 348; Jacq. Hort. Vindob. III, tab. 26. — ①. Apr.-Sept.

Décombres et bords des chemins, moissons, pâturages et coteaux de la Tunisie septentrionale: Bizerte, Guerah Tindja, entre Utique et Tunis, El-Sebala, bords de l'Oued Djoumin, entre Mateur et Tebourba, Tunis, Soliman, est de Menzel-bou-Zelfa, Ksar-el-Malteï, Kroumbalia, Aïn-Draham, Ben-Bechir, Souk-el-Arba, El-Kef.

Algérie, Maroc, îles Canaries; Europe méridionale, Caucase, Syrie, Palestine, Égypte, Mésopotamie, Perse, Kurdistan.

DEVERRA

DC. Mém. Ombell. [1829], 45.

D. chlorantha Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. II, 249; Batt. et Trab. Alg. 1, 350. — 2. Dec.-Jun.

Coteaux argilo-calcaires ou gypseux arides, graviers, alluvions et lits des rivières de la Tunisie méridionale jusqu'à la limite sud de la Tunisie moyenne: Feriana (Rob.), vallée de l'Oued Zitouna, Dj. Berd, Fedj El-Kheil, Khanget Oumel-Asker, Tozzer; vallée de l'Oued Leben, Oudref, Gabès, Dj. Aziza, Hadedj, vallée de l'Oued Zegzaou, Sidi-Salem-bou-Grara, Sebkha El-Melah.

Algérie, Tripolitaine.

D. scoparia Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. II, 248; Batt. et Trab. Alg. 1, 351. — 4. Per totum annum.

Pâturages et coteaux incultes argilo-calcaires ou gypseux arides, graviers et alluvions de la Tunisie moyenne et méridionale: Ghardimaou (Letourn.); Kessera, Oued Marguelil supérieur, Sbiba, vallée de l'Oued Gilma, Oued Feriana, Dj. Bou-Hedma, Oued Eddedj, Gafsa, Dj. Hattig, Dj. Berd, Ras El-Aïoun, Bir Oum-Ali, Oued Berrada, Redir Timiat, Oued Kebirita; Oudref, Gabès, Dj. Aziza, vallées de l'Oued Zegzaou et de l'Oued Mezessar, Dj. Tadjera.

Algérie, Tripolitaine intérieure.

D. tortuosa DC. Prodr. IV, 143; Coss. in Bull. Soc. bot. II, 248 (in adn.); Boiss. Or. II, 860. — Bubon tortuosum Desf. Atl. I, 257, tab. 73. — 4. Maio-Sept.

Pâturages et plaines argilo-calcaires arides, broussailles arides, alluvions et lits desséchés des rivières. Très répandu dans la Tunisie moyenne et méridionale : Sousse, Kairouan, El-Djem, Sfax, Gabès, Zarzis, etc.

Cyrénaïque, Marmarique, Égypte inférieure.

Var. β. virgata Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 179. — Exsicc. Kral. Tun. 236.
Dans les mêmes stations que le type : Sfax (Esp.), Gabès (Kral.).
Algérie.

APIUM

Tourn. Elem. 254 et Inst. 305, tab. 160.

A. graveolens L. Sp. 379; Desf. Atl. I, 266; Batt. et Trab. Alg. I, 351; Boiss. Or. II, 856; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 739; Rehb. Ic. XXI, tab. 13, fig. n. — Exsice. Kral. Tun. 234. — 2. Apr.-Jul.

Champs cultivés et incultes, oasis; cultivé et çà et là subspontané: Menzel-Djemil, Utique, La Goulette, Zaghouan; entre Souk-el-Arba et Nebeur, Kessera, Aïn Meghila, Oued Guelta très abondant, Feriana; Sfax, vallée de l'Oued Leben, Dj. Bou-Hedma, Redir Timiat, Gouifla, Nefta, toute la région du Blad-el-Djerid; île de Djerba, alluvions de l'Oued Gabès, entre Fratis et la Zaouïa Limaguès, Zarzis. Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine; Mésopotamie, Beloutchistan.

HELOSCIADIUM

Kch Gen. Umbell. 125.

H. nodiflorum Kch l. c. 126; Boiss. Or. II, 856; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 735. — Apium nodiflorum Rehb. Ic. XXI, tab. 15; Batt. et Trab. Alg. I, 352. — Sium nodiflorum L. Sp. 361. — 4. Apr.-Jul.

Marécages, bords des sources, des ruisseaux, des rivières et des canaux d'irrigation dans les oasis: Dj. Abd-er-Rahmam, Kroumbalia, Mahamedia, Zaghouan; Menzel-Djemil; Aïn Babouch, Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam, Fontaine Nizey, Fernana; Ellez, Oued Marguelil supérieur, Aïn Mezinna, Aïn Cherichira, Lalla-el-Aftima; le long des canaux d'irrigation dans le Blad-el-Djerid et le Nefzaoua, Gabès, Oued Ferd.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Syrie, Palestine, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine; Mésopotamie, Perse.

H. crassipes Kch l. c. 126; Mor. Fl. Sard. II, 187; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 737.

— Apium crassipes Rchb. Ic. XXI, tab. 13, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. I, 352. — 4.

Maio-Jun.

Marécages inondés en hiver et desséchés en été : bords sablonneux du lac Cejenan, Radjem El-Ma, Radjem Azoug au nord-ouest d'Aïn Babouch (Miss. 1888).

Algérie, Corse, Sardaigne.

H. inundatum Kch l. c. 126; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 736. — Sium inundatum Guss. Syn. I, 319. — Apium inundatum Rchb. Ic. XXI, tab. 14, fig. 1-11. — 4. Maio-Jun.

Marécages de la Kroumirie occidentale : Oued Baghla, plateau d'El-Boua (Coss.).

Europe septentrionale et moyenne, rare dans l'Europe méridionale.

PETROSELINUM

Hoffm. Gen. Umbell. I, 78, tab. 1, fig. 7.

P. sativum Hoffm. l. c. 78; Boiss. Or. II, 857; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 738.—
P. hortense Rchb. Ic. XXI, tab. 16, fig. 11.— Apium Petroselinum L. Sp. 379; Desf. Atl. I, 265; Batt. et Trab. Alg. I, 352.— 4. Jun.-Aug.

Endroits frais des forêts et des montagnes: Ain-Draham (Miss. 1883); Dj. Zaghouan (Kral., Miss. 1883), Dj. Zeriba, Dj. Bargou, Guelaat El-Harrat, Guelaat Es-Snam, Kef Tella (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe méridionale et occidentale moyenne; Syrie.

RIDOLFIA

Mor. Fl. Sard. II, 212.

R. segetum Mor. l. c. 212, tab. 75; Batt. et Trab. Alg. I, 352; Boiss. Or. II, 858; Rchb. Ic. XXI, tab. 91, fig. n. — ①. Maio-Jul.

Décombres et bords des chemins, champs cultivés et incultes, moissons: Menzel-Temim, Zougag, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Soliman, Ksar-el-Malteï, Oued Djoumin, Tebourba; Bordj-el-Hammam, Fernana, entre Fernana et Souk-el-Arba; Bou-Ficha, Zaghouan, Dj. Zaghouan, Aïn Medekeur, Bahiret Sers, Foum El-Bouibet; nord de Hammam-Sousa, Monastir, Sfax, Dj. Mazouna, Gabès.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie.

BUPLEURUM

Tourn. Elem. 259 et Inst. 309, tab. 163.

B. protractum Hoffmsg. et Link Fl. Port. II, 387; Batt. et Trab. Alg. I, 353; Boiss. Or. II, 836; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 717; Rchb. Ic. XXI, tab. 39, fig. 1. — ①. Maio-Jul.

Champs cultivés et incultes, moissons, broussailles et pâturages montueux: Menzel-Temim, Zougag; Dar-el-Aouina, Sidi-Fellala, Mokta-el-Hadjar, Mahamedia, Ksar-el-Malteï, Zaghouan; Djedeïda, Tebourba, Béja, Fedj El-Saha, Fernana, Souk-el-Arba, entre Nebeur et El-Kef, El-Kef; Feriana, Gafsa, îles Kerkenna.

Algérie, Maroc, îles Canaries; Europe méridionale, Asie Mineure, Chypre, Syrie, Palestine.

Var. β. heterophyllum Boiss. Or. II, 836. — B. heterophyllum Link Enum. I, 262; Batt. et Trab. Alg. I. 353.

Dans les mêmes stations que le type : Nebeul, Radès, Hammam-el-Lif, Maha-media, Ksar-el-Malteï, Zaghouan; Medjez-el-Bab, Souk-el-Arba, plaine des Ouled Bou-Ghanem, Foum El-Guelta; Sidi-el-Hani, entre Bir Touadjeur et Zeram-el-Din, Sfax.

Algérie, Cyrénaïque, Égypte, Arabie Pétrée, Syrie, Mésopotamie, Perse.

B. semicompositum L. Sp. 342; Batt. et Trab. Alg. I, 354; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 70; Rehb. Ic. XXI, tab. 50, fig. 1. — B. glaucum Rob. et Cast. ap. DC. Fl. fr. V, 515; Boiss. Or. II, 842. — Exsicc. Kral. Tun. 232. — ①. Apr.-Jun.

Pâturages arides, lieux argileux et salés, alluvions et dépressions inondées en hiver. Commun dans presque toute l'étendue de la Tunisie : presqu'île du Cap Bon, environs de Tunis, Zaghouan, Kairouan, Feriana, Sfax, Gabès, Matmata, etc.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Caucase, Syrie, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine; Mésopotamie, Perse.

B. procumbens Desf. Atl. I, 230, tab. 56; DG. Prodr. IV, 127. — B. gracile DG. l. c. 128 (non D'Urv.); Eichw. Pl. nov. Casp.-Cauc. tab. 10. — B. Marschallianum

C.-A. Mey. Verzeichn. Pfl. Cauc. 123; Boiss. Or. II, 842. — ①, † sec. Desf.; Aug.-Sept.

"Prope Tunetum." (Desf.)

Algérie (province de Constantine), Grèce, Roumélie, Asie Mineure, Arménie, Caucase, Perse boréale.

Obs. Cette espèce n'a pas été retrouvée depuis Desfontaines, malgré les explorations répétées dont les environs de Tunis ont été l'objet. Ce fait tient probablement à deux causes : d'abord parce qu'elle est vers la limite de son aire et qu'elle y est sans doute très rare, ensuite parce qu'elle fleurit et fructifie tard et qu'à cette époque il n'y a guère que les botanistes résidants qui soient à même de la recueillir. On la reconnaîtra facilement à son port de B. tenuissimum, à ses fruits granuleux depourvus de côtes saillantes ondulées-crispées, ainsi qu'à la longueur des folioles de l'involucelle qui ne dépassent pas les fruits. Toutefois ce dernier caractère est variable : les spécimens recueillis en Grèce ont les pédicelles fructifères très courts et les folioles de l'involucelle ne dépassent pas les fruits; ceux du Caucase, au contraire, tout à fait semblables à ceux de Tunisie et d'Algérie, ont les folioles notablement plus courtes que les fruits qui sont ici plus longuement pédicellés. Est-ce par mégarde que Desfontaines dit de cette espèce qu'elle est vivace? Tous les échantillons que j'ai vus sont annuels et les floristes sont d'accord sur ce point.

Gomme le pense mon ami et collaborateur M. Bonnet (Cf. Morot Journ. de bot. VII, 236), «il est très probable que le B. procumbens de Schousboe (Iagitag. Marokko, 127) diffère de celui de Desfontaines et doit être rapporté au B. tenuissimum comme l'avait déjà soupçonné J. Ball (Spicil. flor. Marocc. p. 464)».

B. Odontites L. Sp. 342; Desf. Atl. I, 229; Batt. et Trab. Alg. I, 354; Boiss. Or. II, 839; Guss. Pl. rar. tab. 22; Rehb. Ic. XXI, tab. 47, fig. I. — Exsice. Soc. Dauph. Tun. 4424. — ①. Apr.-Jun.

Décombres et bords des chemins, coteaux incultes et pâturages montueux. Très répandu dans toute la Tunisie septentrionale.

Espagne, Italie, Sicile, Grèce, Roumélie, Asie Mineure, Rhodes, Chypre, Syrie, Palestine, Égypte.

B. fruticescens L. Sp. 344; Desf. Atl. 1, 231; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 721; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 73; Cav. Ic. II, tab. 106. — B. Balansæ Boiss. et Reut. Diagn. Or. ser. 2, 11, 83; Batt. et Trab. Alg. I, 355. — Exsicc. Kral. Tun. 233 et 233 a.— b. Jun.-Sept.

Pâturages et coteaux broussailleux argilo-calcaires arides, endroits pierreux et rocheux de la Tunisie moyenne: Dj. Morira, Dj. Zafran, Guelaat Es-Snam; Dj. Zaghouan, Dj. Bou-Arada, Dj. Bargou, Dj. Bellouta, Souk-cl-Djema, Makteur, Kessera.

Algérie, Espagne, France méridionale.

B. spinosum L. fil. Suppl. 178; Desf. Atl. I, 232; Batt. et Trab. Alg. I, 356; Gren.

et Godr. Fl. Fr. I, 722; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 73; Gouan Illustr. 8, tab. 2, fig. 3. — 5. Jun.-Sept.

Pâturages et coteaux broussailleux arides, endroits pierreux et rocheux calcaires de la Tunisie moyenne. Commun sur toutes les montagnes élevées de la région comprise entre le *Dj. Bargou* et le *Dj. Meghila* (Letourn.).

Algérie, Maroc, Espagne, Corse.

B. fruticosum L. Sp. 343; Desf. Atl. I, 232; Batt. et Trab. Alg. I, 356; Boiss. Or. II, 851; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 725; Rehb. Ic. XXI, tab. 45, fig. 1. — 5. Jun.-Sept. Coteaux et pâturages montueux, bois et broussailles, bords des ruisseaux et

des rivières : Ain Si-Ahmar (Roux).

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Syrie.

B. Gibraltaricum Lam. Encycl. I, 520 [1784]; Desf. Atl. I, 233; Batt. et Trab. Alg. I, 357; Boiss. Voy. Esp. 247. — B. verticale Orteg.; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 76. — B. coriaceum L'Hérit. Stirp. 139, tab. 67 [1785]. — 5. Jun.-Sept.

Coteaux et pâturages montueux, bois, endroits pierreux et rocheux: Cap Bon (Desf.); Dj. Zaghouan (Kral.); Dj. Nouba, Dj. Khechem-el-Kelb, Foum Tamesmida (Letourn.), Dj. Khalaa-ben-Fetima (Rob.), Dj. Bou-Hedma (Doum.).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne.

TRIB. III. SCANDICINEÆ Kch.

SCANDIX

Tourn. Elem. 276 et Inst. 326, tab. 173.

Sect. I. PECTEN Duby.

S. Pecten-Veneris L. Sp. 368; Desf. Atl. I, 258; Batt. et Trab. Alg. I, 342; Boiss. Or. II, 914; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 740; Rchb. Ic. XXI, tab. 188, fig. III-v. — ①. Apr.-Jul.

Décombres et bords des chemins, lieux cultivés et incultes, moissons et dans les champs après la moisson : Zougag, Nebeul, nord de Soliman, Carthage, Darel-Aouina, Le Bardo, Tunis, Sidi-Hassen, Hammam-el-Lif, Kroumbalia, Dj. Reças, Zaghouan, Dar-el-Bey; Djedeïda, Tebourba, Medjez-el-Bab, Ghardimaou, El-Kef, Souk-el-Djema, Guelaat Es-Snam, Dj. Meghila, Feriana; Sfax, Gabès, Hadedj; Sedada, Kriz, Nefta.

Algérie, Maroc, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Cyrénaïque; Perse, Afghanistan, Beloutchistan.

Sect. II. WYLIA Hoffm.

australis L. Sp. 369; Desf. Atl. 1, 259; Batt. et Trab. Alg. 1, 342; Boiss. Or. II, 917; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 740; Rehb. Ic. XXI, tab. 189, fig. II-III. — ①. Mart.-Jun.

Décombres et bords des chemins, moissons, pâturages de la Tunisie septen-

trionale dont elle ne dépasse guère la limite sud : La Marsa, Sidi-bou-Saïd, Dar-el-Aouina, Mahamedia; Ben-Béchir, Sidi-Meskin, Ghardimaou, El-Kef, Guelaat Es-Snam, Souk-el-Djema, Makteur, Kessera, Kef Mouella.

Algérie, Maroc, Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'au Caucase; Carie, Chypre (sec. Sbth.), Cyrénaïque.

ANTHRISCUS

Hoffm. Gen. Umbell. 1, 38.

A. sylvestris Hoffm. l. c. 40; Batt. et Trab. Alg. I, 343; Boiss. Or. II, 910; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 742; Rchb. Ic. XXI, tab. 183. — Chærophyllum sylvestre L. Sp. 369. — $\frac{9}{2}$. Maio-Jul.

Pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: Dj. Zaghouan (Miss. 1883); Am Babouch (Miss. 1883), Dj. Ghorra (Letourn.); Guelaat Es-Snam (Letourn.).

Algérie, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Caucase, Asic Mineure.

CHÆROPHYLLUM

Tourn. Elem. 263 et Inst. 314, tab. 166.

C. temulum L. Sp. 370; Batt. et Trab. Alg. 1, 343; Boiss. Or. II, 903; Gren. et. Godr. Fl. Fr. I, 745; Rchb. Ic. XXI, tab. 175. — ②. Maio-Jul.

Décombres, bords des chemins, haies, broussailles et forêts de la Kroumirie : Aïn Babouch, Aïn-Draham (Miss. 1883), Fiout Fathma (Coss.).

Algérie, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique).

BALANSÆA

Boiss. et Reut. Pug. 49.

B. Fontanesii Boiss, et Reut. l. c. 49; Batt. et T:ab. Alg. I, 344. — Scandix glaberrima Desf. Atl. I, 260, tab. 74. — 2. Maio-Jun.

Forêts de chênes du territoire des *Ouchteta : El-Fedja* (Sédill., Letourn.). Algérie.

TRIB. IV. SMYRNEÆ Kch.

SMYRNIUM

Tourn. Elem. 265 et Inst. 315, tab. 168.

S. Olusatrum L. Sp. 376; Desf. Atl. I, 264; Batt. et Trab. Alg. I, 359; Boiss. Or. II, 927; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 749; Rehb. Ic. XXI, tab. 194. — ②. Febr.-Jul.

Décombres et lieux cultivés, bords des chemins, haies, coteaux et pâturages montueux. Assez répandu dans la presqu'île du Cap Bon; Sidi-bou-Saïd, Carthage, Tunis, Mahamedia, Dj. Reças, Zaghouan, Dj. Zaghouan; île de La Galite, Bizerte,

TUNISIE.

Sidi-Karfala; Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam, Aïn Kerma, Ghardimaou; Ellez, Kessera, Guelaat Es-Snam, Gafsa, île de Djerba.

Algérie, Maroc, îles Canaries; Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Roumélie et le Caucase, Asie Mineure, Syrie, Gyrénaïque, Tripolitaine.

S. rotundifolium Mill. Dict. n° 2; Batt. et Trab. Alg. 1, 359; Boiss. Or. II, 925; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 750; Rehb. Ic. XXI, tab. 196. — ②. Mart.-Jun.

Forêts de la Kroumirie: Aïn-Draham (Rob.), territoire des Merasen assez répandu, El-Fedja (Coss.).

Algérie, Europe méridionale (excepté le Portugal et l'Espagne); Nubie (sec. Boiss.).

CONIUM

L. Gen. nº 336.

C. maculatum L. Sp. 349; Desf. Atl. 1, 247; Batt. et Trab. Alg. I, 359; Boiss. Or. II, 922; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 750; Rehb. Ic. XXI, tab. 191, fig. 1-iv. — ① vel ②. Febr.-Jul.

Décombres et bords des chemins, haies, murs, lieux cultivés et incultes de la Tunisie septentrionale: Kelibia (Miss. 1883); El-Alia (Barr.), La Manouba, Mahamedia, Zaghouan (Miss. 1883); Béja (Miss. 1888), Sidi-Gaïez, Guelaat Es-Snam (Letourn.); Kessera (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, îles Canaries; toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

HIPPOMARATHRUM

Link Enum. I, 271.

H. Siculum Bocc. Ic. et descr. rar. Sic. 36, tab. 18; Caruel ap. Parlat. Fl. Ital. VIII, 234. — Cachrys Sicula L. Sp. 355 (excl. syn. Bauh.); Desf. Atl. I, 249. — C. Libanotis L. Sp. 355. — C. pungens Jan. Elench. hort. Parm. 4. — C. pterochlæna DC. Prodr. IV, 237. — Hippomarathrum pterochlænum Boiss. in Ann. sc. nat. séc. 3, II, 74; Batt. et Trab. Alg. I, 358. — 14. Bocconi Boiss. 1. c. 74; Batt. et Trab. Alg. I, 358. — 24. Maio-Aug.

Pâturages et coteaux arides, lieux pierreux et rocheux, alluvions et lits des rivières, sables maritimes: entre Kelibia et Menzel-Temim, Menzel-Temim, entre Fortuna et Soliman, Mahamedia; Sidi-Ahmed-ben-Nasser sur le versant sud du Dj. Antra (forma macrocarpa costis obtusis integris), Bled Béja; Kef El-Zoua, Soukel-Arba, Ghardimaou, Guelaat Rebiba, Guelaat Es-Snam, plaine des Ferachich, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Haïdra, Feriana (forma microcarpa costis dentatis); El-Djem, Dj. Sened, Dj. Arbet, Ras El-Aïoun.

Algérie, Maroc, Europe austro-occidentale: Portugal, Espagne, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile.

TRIB. V. SESELINEÆ Kch.

MAGYDARIS

Kch mss. sec. DC. Mém. Ombell. [1829], 68.

M. tomentosa Kch ap. DC. Prodr. IV, 241; Batt. et Trab. Alg. I, 360; Guss. Syn. I, 345; Mor. Fl. Sard. II, 180. — Cachrys tomentosa Desf. Att. I, 249. — 2. Maio-Aug.

Pâturages montueux et coteaux incultes, bois et forêts de la Tunisie septentrionale jusqu'à la limite nord de la Tunisie moyenne: Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, nord de Fortuna, Dj. Bou-Kourneïn, entre Hamman-el-Lif et Kroumbalia, Dj. Zaghouan, Dj. Beni-Meslem, Béja; Aïn-Draham, Souk-el-Arba, Oued-Meliz, Nebeur, Souk-el-Djema, Dj. Semata.

Algérie, Maroc; Sardaigne, Sicile.

M. panacina DC. Prodr. IV, 241; Batt. et Trab. Alg. I, 361. — Cachrys panacifolia Vahl Symb. 1, 25. — Athamanta panacifolia Spreng.; Hoffmsg. et Link Fl. Port. tab. 107. — Magydaris panacifolia Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 62. — 4. Maio-Jul.

Champs et pâturages, alluvions et lits des rivières de la Tunisie septentrionale : alluvions de l'Oued Meliana entre Tunis et Hammam-el-Lif (Doum.).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne.

ATHAMANTA

Kch Gen. Umbell. 106, fig. 49-50.

A. Sicula L. Sp. 352; Desf. Atl. I, 247; Batt. et Trab. Alg. I, 361; Zanoni Rar. stirp. hist. tab. 48. — Exsicc. Kral. Tun. 66. — 4. Apr.-Jul.

Pâturages et coteaux arides, lieux rocheux calcaires de la Tunisie septentrionale: Dj. Bou-Kournein (Miss. 1883), Dj. Zaghouan (Kral., Miss. 1883), Guelaat El-Harrat (Letourn.).

Cyrénaïque, Algérie, Maroc; îles Baléares, Italie méridionale, Sicile.

SESELI

L. Gen. nº 360.

S. varium Tr. Ind. sem. hort. Wratisl. [1818]; Batt. et Trab. Alg. I, 362; Boiss. Or. II, 965; Kch Syn. 324; Rchb. Ic. XXI, tab. 61. — S. Atlanticum Boiss. Diagn. Or. ser. 2, 11, 87. — 2. Apr.-Jul.

Broussailles et forêts montueuses de la Tunisie moyenne occidentale : Foum El-Bouibet, Dj. Khechem-el-Kelb (Letourn.), Feriana (Rob.).

Algérie, Europe orientale moyenne et méridionale depuis l'Autriche jusqu'au Gaucase.

S. nanum L. Duf. Lettres mont. maudites ap. Bory Voy. souterr. 363 [1821]; Zetterst. Pl. vasc. Pyrén. 118; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 59 et Willk. Illustr. 1, 51, tab. 34

fig. B. — S. montanum var. nanum Soy.-Willem. Obs. bot. 88; Batt. et Trab. Alg. I, 362; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 709. — F. Jun.-Jul.

Pâturages, forêts et endroits rocheux de la Tunisie occidentale : Foum Rechiana (Letourn.).

Algérie, Pyrénées.

S. tortuosum L. Sp. 373; Batt. et Trab. Alg. I, 2° append. p. xII; Boiss. Or. II, 964; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 707; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 60; Rehb. Ic. XXI, tab. 65. — 2. Maio-Aug.

Pâturages et coteaux arides: Tunis (Kral.),? Hammam-el-Lif,? est de Hammam-el-Lif (Miss. 1883); Souk-el-Djema, Makteur (Miss. 1883).

Cyrénaïque (sec. Daveau). Algérie, Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure.

FŒNICULUM

Tourn. Elem. 260 et Inst. 311, tab. 164.

F. vulgare Gærin. Fruct. I, 105, tab. 23; Balt. et Trab. Alg. I, 362; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 712.— F. efficinale All. Fl. Ped. II, 25; Boiss. Or. II, 975; Rebb. Ic. XXI, tab. 89, fig. 1-11.— 2. Maio-Jul.

Décombres et bords des chemins, champs cultivés et incultes, pâturages et coteaux calcaires ou argilo-calcaires arides : El-Haouiria; Guerah Tindja, El-Sebala, La Marsa, Carthage, Tunis, La Manouba, Oued Meliana inférieur, Ksar-el-Mattei, Zaghouan; Aïn-Draham; Kessera; Mehedia cult., Sfax, îles Kerkenna, île de Djerba; Bir Oum-Ali.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

CRITHMUM

Tourn. Elem. 267 et Inst. 317, tab. 169.

C. maritimum L. Sp. 354; Batt. et Trab. Alg. 1, 363; Boiss. Or. II, 977; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 700; Rchb. Ic. XXI, tab. 59. — 27. Jun.-Nov.

Pâturages et coteaux sablonneux littoraux, lieux rocheux maritimes : îlot de Djamour, El-Haouiria, nord de Kelibia; Tunis, Sfax, Gabès.

Algérie, Maroc, Europe occidentale moyenne littorale et toute l'Europe méridionale, Asie Mineure, Chypre, Syrie, Palestine, Marmarique, Tripolitaine.

KUNDMANNIA

Scop. Introd. 116.

K. Sicula DC. Prodr. IV, 143; Batt. et Trab. Alg. 1, 364; Boiss. Or. II, 976. — Sium Siculum L. Sp. 362; Desf. Atl. 1, 256. — Brignolia pastinacæfolia Bert.; Rehb. Ic. XXI, tab. 58. — £. Maio-Aug.

Décombres et bords des chemins, lieux cultivés et incultes, moissons, pâturages et coteaux incultes. Commun dans la Tunisie septentrionale : presqu'île du Cap

Bon, environs de Tunis, Mogod, Kroumirie, Zaghouan, etc.; Tunisie méridionale: Gafsa (J. Reb.).

Algérie, Maroc, Europe méridionale.

CENANTHE

Tourn. Elem. 261 et Inst. 312, tab. 166.

Œ. globulosa L. Sp. 365; Desf. Atl. I, 257; Batt. et Trab. Alg. 1, 364; Guss. Syn. I, 328; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 716; Gouan Illustr. tab. 9. — Exsicc. Kral. Tun. 235. — 2. Apr.-Oct.

Prés et pâturages marécageux ou humides, bords des rivières de la Tunisie septentrionale. Très répandu dans toute l'étendue de la presqu'île du Cap Bon; Zaghouan (Desf., Kral.); Menzel-Djemil, Utique (Barr.); Oued Zouagha, Tabarque (Miss. 1888).

Algérie, Maroc, Europe méridionale occidentale depuis le Portugal et la France jusqu'à l'Italie, la Sicile et Malte.

Œ. fistulosa L. Sp. 365; Batt. et Trab. Alg. I, 364; Boiss. Or. II, 955; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 715; Rchb. Ic. XXI, tab. 57. — γ. Maio-Jun.

Dépressions marécageuses inondées en hiver de la Tunisie septentrionale : partie occidentale du lac Cejenan (Miss. 1888).

Algérie orientale, Europe surtout moyenne et méridionale, Caucase, Inde.

Œ. anomala Coss. et DR. ap. Coss. *Pl. crit.* 133; Batt. et Trab. *Alg.* I, 365. — 少. Apr.-Jul.

Prés et pâturages marécageux, broussailles et forêts ombragées humides, bords des ruisseaux de la Tunisie septentrionale : Tabarque, Dar-Bessel, Aïn Babouch, Aïn-Draham, Fontaine Nizey, Fedj El-Saha, Fernana, Oued Baghla; Béja-ville. Algérie.

E. silaifolia M.-Bieb. Fl. Taur.-Cauc. III, 232; Batt. et Trab. Alg. 1, 365; Boiss. Or. II, 957; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 714; Rchb. Ic. XXI, tab. 52. — 2. Maio-Jul.

Pâturages et lieux herbeux humides, bords des marais et des rivières de la Tunisie septentrionale: Kelibia (Miss. 1883); Hammam El-Ichkeul, entre Sidi-el-Hadj-Hassen et Fguira-Doula (Miss. 1888); Aïn Babouch, Aïn-Draham (Miss. 1883); entre Hammam-Zoukra et Souk-el-Djema (Miss. 1883).

Algérie; Europe moyenne et subméridionale, Caucase.

TRIB. VI. PEUCEDANEÆ DC.

FERULA

Tourn. Elem. 271 et Inst. 321, tab. 170.

Sect. I. EUFERULA Boiss.

F. communis L. Sp. 355; Desf. Atl. I, 251; Batt. et Trab. Alg. I, 367; Boiss. Or. 11,

991; Rchb. lc. XXI, tab. 104 et 145. — F. nodiflora L. Sp. 356; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 691. — 22. Apr.-Jul.

Champs cultivés et incultes, pâturages et coteaux de la Tunisie septentrionale : Carthage, Dar-el-Aouina, La Goulette, Teurki, Tunis, plaine de l'Oued Meliana abondant, Béja; Aïn-Draham (Rob.).

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Chypre.

- F. Tingitana L. Sp. 355; Desf. Atl. I, 250; Batt. et Trab. Alg. I, 367; Boiss. Or. II, 992; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 37.
- Var. β. Vesceritensis Batt. in Bull. Soc. bot. XXXIII [1886], 478 (in adn.). F. Vesceritensis Coss. et DR. ap. Coss. Voy. in Ann. sc. nat. sér. 4, IV, 284 (nomen nudum); Batt. et Trab. Alg. I, 368. 2 F. Fl. Mart.-Maio. Fr. Jun.

Coteaux argilo-calcaires arides, lieux pierreux et alluvions de la Tunisie méridionale: Feriana, Dj. Hattig, vallée de l'Oued Eddedj, El-Aïeïcha, Bir Oum-Ali, Bazina; Oued Gabès, Dj. Aziza, Dj. Tadjera, Foum-Hallouf.

Région saharienne des provinces de Constantine et d'Alger.

Obs. La variété Vesceritensis diffère seulement du type par les divisions des feuilles plus étroites et plus longues ainsi que par les pédicelles fructifères plus grêles, de même longueur environ que les fruits. Les divisions ultimes des feuilles varient beaucoup de grandeur et les différences individuelles que l'on observe paraissent dues à l'action du milieu.

F. Tunetana Pomel ined.; Batt. in Bull. Soc. bot. XXXIII [1886], 478; Barr. et Bonn. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 8, fig. 1-13. — 27. Fl. Mart. Fr. Maio.

Lieux sablonneux salés et bords des champs de la Tunisie méridionale : Chebba, Henchir-Vada (Pomel); littoral septentrional oriental du Chott El-Fed-jedj (Letourn.).

Spéciale à la Tunisie.

Obs. Cette espèce est bien voisine du F. longipes Coss. (Batt. et Trab. Alg. 1, 368; Barr. et Bonn. l. c. tab. 8, fig. 14-16) qui croît sur les Hauts-Plateaux des provinces de Constantine et d'Oran ainsi que dans la région saharienne de cette dernière province et qui est surtout caractérisé par la forme de ses feuilles aculéo-lées-scabres et la longueur de ses pédicelles fructifères. Les échantillons recueillis en Tunisie vers la fin du mois de mars par M. Letourneux ont les feuilles glabres ou presque glabres et de même forme que celles du F. longipes; souvent cependant les d'ivisions ultimes présentent, mais à un degré beaucoup moindre, des aspérités identiques à celles du F. longipes qui indiquent l'étroite affinité des deux espèces. La longueur du pédicelle fructifère, d'environ 15 millimètres dans le F. Tunetana, est aussi un caractère commun aux deux espèces, car ceux du F. longipes varient sous ce rapport depuis 12 jusqu'à 30 millimètres, bien qu'ils en aient le plus souvent de 15 à 20; seules la grandeur du fruit et la largeur du bord par rapport à la graine — la graine a une largeur de 6 millimètres et le bord est presque aussi large — distinguent nettement le F. Tunetana.

Sect. II. FERULAGO Kch.

F. sulcata Desf. Atl. I, 252, tab. 67; Batt. et Trab. Alg. I, 368; DC. Prodr. IV, 171; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 38. — 2. Apr.-Jul.

Pâturages et coteaux incultes, broussailles et lieux montueux herbeux de la Tunisie septentrionale: Zaouiet-el-Mgaiz, Zougag (Miss. 1883); Ain Zraris (Miss. 1888); Ain-Draham (Miss. 1883, Rob.); ? Dj. Bou-Kournein (Miss. 1883), Dj. Zaghouan (Kral., Miss. 1883); Kef Rezai, Guelaat Rebiba (Letourn.).

Algérie,? Espagne.

KRUBERA

Hoffm. Gen. Umbell. I, 103.

K. peregrina Hoffm. l. c. 104, tab. 3; Boiss. Or. II, 1027. — Tordylium peregrinum L. Mant. 55; Brot. Phyt. Lus. tab. 40. — Conium dichotomum Desf. Atl. I, 246, tab. 66. — Capnophyllum peregrinum Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 33; Batt. et Trab. Alg. I, 366. — ①. Apr.-Jun.

Champs cultivés et incultes, pâturages et coteaux calcaires ou argilo-calcaires de la Tunisie septentrionale : presqu'île du Cap Bon assez répandu; Radès, Mahamedia, Kroumbalia, entre Kroumbalia et Hammamet; Bordj-Toum, Medjezel-Bab, Fernana, Souk-el-Arba, Ghardimaou, entre Nebeur et El-Kef.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure, Chypre, Palestine.

TORDYLIUM

Tourn. Elem. 270 et Inst. 320, tab. 170.

T. Apulum L. Sp. 345; Batt. et Trab. Alg. I, 369; Boiss. Or. II, 1034; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 698; Rchb. Ic. XXI, tab. 137, fig. 11-111. — T. humile Desf. Atl. I, 235, tab. 58. — ①. Apr.-Jun.

Décombres et bords des chemins, haies, pâturages, lieux herbeux et champs cultivés de la Tunisie septentrionale: presqu'ile du Cap Bon assez répandu; Le Bardo, La Manouba, Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kournein, Kroumbalia, Teurki, Dj. Recas, Bir-Loubit.

Algérie, Europe méridionale, Asie Mineure, Égypte.

MALABAILA

Tausch in Flora [1834], 356.

M. Numidica Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. IX, 297; Batt. et Trab. Alg. I, 370. —
②. Jun.-Aug.

Champs cultivés et surtout champs d'orge de la Tunisie moyenne: entre Oued Leïa et Henchir-Kroussiah (Rouire); Sidi-el-Hani (Doum.); vallée de l'Oued Leben, territoire des Beni Aïeïcha, Dj. Hattig (Doum. et Bonn.), Khanget Douara (Letourn.).

Algérie, Maroc.

ANETHUM

Tourn. Elem. 267 et Inst. 317, tab. 169.

A. graveolens L. Sp. 377; Batt. et Trab. Alg. 1, 370; Boiss. Or. II, 1026; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 686; Rehb. Ic. XXI, tab. 127. — ①. Apr.-Jul.

Lieux cultivés et incultes, oasis; cultivé et çà et là subspontané: Menzel-Djemil, Utique; La Goulette, Zaghouan; entre Souk-el-Arba et Nebeur; Aïn Cherichira, Kessera, Oued Guelta; Feriana, Gouifla, tout le Blad-el-Djerid; Sfax, vallée de l'Oued Leben, région du Bou-Hedma, Redir Timiat, Oued Gabès, entre Fratis et Limaguès, Zarzis, vallée de l'Oued Zitoun.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Perse, Égypte, Tripolitaine.

TRIB. VII. THEAPSIEZE Kch.

THAPSIA

Tourn. Elem. 271 et Inst. 321, tab. 171.

T. Garganica L. Mant. 57; Desf. Atl. 1, 262; Batt. et Trab. Alg. 1, 371; Boiss. Or. II, 1067; Guss. Syn. 1, 358; Gouan Hlustr. tab. 10; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 287. — 2. Apr.-Jul.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes, pâturages montueux et coteaux. Très répandu dans la Tunisie septentrionale et moyenne jusqu'à la limite nord de la région Saharienne.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, île de Rhodes, Cyrénaïque.

T. villosa L. Sp. 375; Desf. Atl. 1, 262; Batt. et Trab. Alg. 1, 372; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 679; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 27; Lam. Illustr. tab. 206. — 2. Apr.-Sept.

Coteaux et lieux incultes, pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale jusqu'à la limite nord de la Tunisie moyenne: Argoub El-Ahmar (Miss. 1888); Ain-Draham, Dj. Bir (Miss. 1883); Dj. Bargou, Kef Mouella (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe austro-occidentale : Portugal, Espagne, îles Baléares, France littorale; Chypre (sec. Lange).

T. polygama Desf. *Atl.* I, 261, tab. 75; Batt. et Trab. *Alg.* I, 372; DC. *Prodr.* IV, 203. — 2. Jun.-Nov.

Pâturages sablonneux littoraux, sables cultivés et salés, lieux rocheux maritimes de la Tunisie septentrionale : entre Menzel-Temim et Kourba (Miss. 1883) feuilles; Menzel-Djemil, dunes vers l'embouchure de l'Oued Barka, Tabarque : Sebkha Djeriba (Rouire).

Algérie.

MARGOTIA

Boiss. Elench. 52.

erpitioides Boiss. Voy. Esp. 263, tab. 79. — Laserpitium gummiferum Desf. I, 254, tab. 72. — Margotia gummifera Lge ap. Willk. et Lge Prodr. Hisp., 25; Batt. et Trab. Alg. I, 372. — 4. Jul.-Sept.

arages et coteaux incultes, broussailles et forèts de la *Kroumirie*: ouest de *que* (Letourn. et Reb.), ? *Aïn Babouch*, *Fedj El-Saha* (Miss. 1883), érie, Portugal, Espagne.

ELÆOSELINUM

Kch ap. DC. Prodr. IV, 215.

E. Fontanesii Boiss. Voy. Esp. 263 (in adn.); Batt. et Trab. Alg. I, 373. — Laserpitium thapsioides Desf. Att. I, 252, tab. 68. — 4. Apr.-Jul.

Pâturages et coteaux arides, lieux pierreux et rocheux : ? El-Haouiria (Miss. 1883); Zaghouan (Kral., Miss. 1883); Tabarque (Miss. 1883); ouest de Tabarque (Letourn. et Reb.); Aïn-Draham (Rob.); Dj. Arbet (Doum.).

Algérie.

E. meoides Kch ap. DC. Prodr. IV, 215; Batt. et Trab. Alg. I, 373; Mor. Fl. Sard. II, 250; Guss. Syn. 1, 360. — Laserpitium meoides Desf. Atl. I, 253, tab. 69. — 4. Maio-Jul.

Pâturages et coteaux, bois et broussailles, lieux pierreux et rocheux de la Tunisie septentrionale: Cap Bon, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, nord de Fortuna, Dj. Bou-Kournein, nord-ouest de Hammamet, Dj. Reças; ouest de Tabarque, Dj. Bir, Fedj El-Saha, Hadjera-Sghira, Oued Batu près d'El-Fedja; confluent de l'Oued Tessa et de l'Oued Zafran, entre Ellez et Souk-el-Djema, Souk-el-Djema, Makteur.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Europe austro-occidentale: Espagne, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile.

TRIB. VIII. DAUCINEÆ Batt.

CUMINUM

L. Gen. nº 351.

C. Cyminum L. Sp. 365; Batt. et Trab. Alg. I, 374; Boiss. Or. II, 1080; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 31; Cav. Ic. IV, tab. 360, fig. 2. — ①. Apr.-Jun.

Cultivé çà et la pour ses fruits aromatiques, s'échappe des cultures, subspontané dans les oasis : nord de Kelibia, entre Kelibia et Menzel-Temim, Kourba cult. (Miss. 1883); Sfax (Esp.), Gabès (Kral.).

Espagne, Algérie, pays des Touareg cultivé et naturalisé, oasis du Fezzan cul-

ANETHUM

Tourn. Elem. 267 et Inst. 317, tab. 169.

A. graveolens L. Sp. 377; Batt. et Trab. Alg. I, 370; Boiss. Or. II, 1026; (Godr. Fl. Fr. I, 686; Rehb. Ic. XXI, tab. 127. — ①. Apr.-Jul.

Lieux cultivés et incultes, oasis; cultivé et çà et là subspontané : M. Djemil, Utique; La Goulette, Zaghouan; entre Souk-el-Arba et Nebeur; Aïn chira, Kessera, Oued Guelta; Feriana, Gouifla, tout le Blad-el-Djerid; Sfax, de l'Oued Leben, région du Bou-Hedma, Redir Timiat, Oued Gabès, entre et Limaguès, Zarzis, vallée de l'Oued Zitoun.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Perse, Égypte, Tripolitaine.

TRIB. VII. THEAPSIEÆ Kch.

THAPSIA

Tourn. Elem. 271 et Inst. 321, tab. 171.

T. Garganica L. Mant. 57; Desf. Atl. 1, 262; Batt. et Trab. Alg. I, 371; Boiss. Or. II, 1067; Guss. Syn. 1, 358; Gouan Illustr. tab. 10; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 287. — 2. Apr.-Jul.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes, pâturages montueux et coteaux. Très répandu dans la Tunisie septentrionale et moyenne jusqu'à la limite nord de la région Saharienne.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, île de Rhodes, Cyrénaïque.

T. villosa L. Sp. 375; Desf. Atl. 1, 262; Batt. et Trab. Alg. 1, 372; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 679; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 27; Lam. Illustr. tab. 206. — 2. Apr.-Sept.

Coteaux et lieux incultes, pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale jusqu'à la limite nord de la Tunisie moyenne: Argoub El-Ahmar (Miss. 1888); Aïn-Draham, Dj. Bir (Miss. 1883); Dj. Bargou, Kef Mouella (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe austro-occidentale : Portugal, Espagne, îles Baléares, France littorale; Chypre (sec. Lange).

T. polygama Desf. Atl. 1, 261, tab. 75; Batt. et Trab. Alg. 1, 372; DC. Prodr. 1V, 203. — 25. Jun.-Nov.

Pâturages sablonneux littoraux, sables cultivés et salés, lieux rocheux maritimes de la Tunisie septentrionale: entre Menzel-Temim et Kourba (Miss. 1883) feuilles; Menzel-Djemil, dunes vers l'embouchure de l'Oued Barka, Tabarque; Sebkha Djeriba (Rouire).

Algérie.

MARGOTIA

Boiss. Elench. 52.

M. laserpitioides Boiss. Voy. Esp. 263, tab. 79. — Laserpitium gummiferum Desf. Atl. I, 254, tab. 72. — Margotia gummifera Lge ap. Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 25; Batt. et Trab. Alg. I, 372. — 2 Jul.-Sept.

Pâturages et coteaux incultes, broussailles et forêts de la Kroumirie: ouest de Tabarque (Letourn. et Reb.), ? Ain Babouch, Fedj El-Saha (Miss. 1883).

Algérie, Portugal, Espagne.

ELÆOSELINUM

Kch ap. DC. Prodr. IV, 215.

E. Fontanesii Boiss. Voy. Esp. 263 (in adn.); Batt. et Trab. Alg. I, 373. — Laserpitium thapsioides Desf. Atl. I, 252, tab. 68. — 2. Apr.-Jul.

Pâturages et coteaux arides, lieux pierreux et rocheux : ? El-Haouiria (Miss. 1883); Zaghouan (Kral., Miss. 1883); Tabarque (Miss. 1883); ouest de Tabarque (Letourn. et Reb.); Aïn-Draham (Rob.); Dj. Arbet (Doum.).

Algérie.

E. meoides Kch ap. DC. Prodr. IV, 215; Batt. et Trab. Alg. I, 373; Mor. Fl. Sard. II, 250; Guss. Syn. I, 360. — Laserpitium meoides Desf. Atl. I, 253, tab. 69. — 4. Maio-Jul.

Pâturages et coteaux, bois et broussailles, lieux pierreux et rocheux de la Tunisie septentrionale: Cap Bon, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, nord de Fortuna, Dj. Bou-Kournein, nord-ouest de Hammamet, Dj. Reças; ouest de Tubarque, Dj. Bir, Fedj El-Saha, Hadjera-Sghira, Oued Batu près d'El-Fedja; confluent de l'Oued Tessa et de l'Oued Zafran, entre Ellez et Souk-el-Djema, Souk-el-Djema, Makteur.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Europe austro-occidentale: Espagne, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile.

TRIB. VIII. DAUCINEÆ Batt.

CUMINUM

L. Gen. nº 351.

C. Cyminum L. Sp. 365; Batt. et Trab. Alg. I, 374; Boiss. Or. II, 1080; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 31; Cav. Ic. IV, tab. 360, fig. 2. — ①. Apr.-Jun.

Cultivé çà et là pour ses fruits aromatiques, s'échappe des cultures, subspontané dans les oasis : nord de *Kelibia*, entre *Kelibia* et *Menzel-Temim*, *Kourba* cult. (Miss. 1883); *Sfax* (Esp.), *Gabès* (Kral.).

Espagne, Algérie, pays des Touareg cultivé et naturalisé, oasis du Fezzan cul-

tivé, Cyrénaïque cultivé, Marmarique cultivé et naturalisé, Égypte subspont., Turkestan.

TORILIS

Adans. Fam. II, 99.

T. nodosa Gærtn. Fruct. 1, 82, tab. 20, fig. 6; Batt. et Trab. Alg. I, 374; Boiss. Or. II, 1083; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 676; Rchb. Ic. XXI, tab. 167, fig. 1. — Caucalis nodosa Desf. Atl. I, 236. — Tordylium nodosum L. Sp. 346. — Exsicc. Kral. Tun. 69. — ①. Apr.-Jul.

Décombres et lieux incultes, bords des chemins, haies, murs, pâturages et coteaux arides. Commun dans presque toute la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Mogod, Kroumirie, environs de Tunis, Zaghouan, Monastir, Kessera, Feriana, Sfax, Gabès, Zarzis, etc.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale; Tripolitaine, Cyrénaïque, Égypte, Mésopotamie, Perse, Afghanistan.

- T. infesta Hoffm. Gen. Umbell. I, 89; Batt. et Trab. Alg. I, 375; Boiss. Or. II, 1082.

 T. Helvetica Gmel. Fl. Bad. I, 617; Kch Syn. 345; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 675.

 T. Helvetica var. infesta Rchb. Ic. XXI., tab. 166, fig. III. ①. Maio-Jul.
- Décombres, bords des chemins, haies, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: ? Zaghouan (Miss. 1883); Aïn-Draham (Miss. 1883).

Algérie, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Perse, Turkestan.

T. neglecta Rom. et Schult. Syst. VI, 484; Batt. et Trab. Alg. I, 375; Boiss. Or. II, 1083. — T. infesta Hoffm. var. neglecta Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 15. — ①. Jun.-Aug.

Lieux cultivés et incultes, haies, bords des chemins, pâturages broussailleux de la Tunisie septentrionale : Zaouïet-el-Mgaïz, Dj. Cheban; Zaghouan; Tabarque, Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam, Fedj El-Saha, Fernana, vallée de l'Oued Hiroug; El-Kef, Kessera, Oued Marguelil supérieur, Aïn Cherichira.

Algérie, Maroc, Espagne, Italie, Hongrie, Grèce, Roumélie, Taurie, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Égypte; Perse.

CAUCALIS

Tourn. Elem. 273 et Inst. 323, tab. 171.

C. leptophylla L. Sp. 347; Batt. et Trab. Alg. 1, 376; Boiss. Or. II, 1084; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 67h. — C. humilis Jacq. Hort. Vindob. 92, tab. 195; Desf. Atl. I, 239. — Torilis leptophylla Rchb. Ic. XXI, tab. 169, fig. 1. — ①. Apr.-Jul.

Région montagneuse: Kef Mouella, Guelaa Feghara, Foum El-Guelta (Letourn.); Guelaat Ech-Chedjera (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe méridionale depuis le Portugal et l'Espagne jusqu'au Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Mésopotamie, Perse, Kurdistan.

C. cærulescens Boiss. Elench. 53 et Voy. Esp. 265; Batt. et Trab. Alg. I, 376; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 16. — ②. Jul.

Champs cultivés, pâturages, lieux rocheux ombragés de la Tunisie occidentale : Guelaat Es-Snam (Letourn.).

Algérie, Maroc, Espagne austro-orientale.

TURGENIA

Hoffm. Gen. Umbell. 1, 59.

T. latifolia Hoffm. l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 376; Boiss. Or. II, 1087; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 673; Rehb. lc. XXI, tab. 168. — Caucalis latifolia L. Syst. II, 205; Desf. Atl. I, 237. — ①. Maio-Jul.

Pâturages, champs cultivés et incultes, moissons: Tebourba, Béja-ville, El-Kef, entre le Dj. Bargou et Zeriba, Souk-el-Djema, Makteur, près de Kef Mouella, Guelaat Es-Snam; El-Guettar (Doum.).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Mésopotamie, Perse.

ORLAYA

Hoffm. Gen. Umbell. I, 58.

O. maritima Kch Gen. Umbell. 79; Batt. et Trab. Alg. I, 378; Boiss. Or. II, 1071; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 672; Rchb. Ic. XXI, tab. 205, fig. 1-11. — Caucalis maritima Gouan Hort. Monsp. 135; Desf. Atl. I, 238. — ①. Mart.-Jun.

Pâturages et sables cultivés maritimes, çà et là dans les sables salés de la Tunisie intérieure : El-Haouiria, entre Tonnara et Zaouïet-el-Mgaïz, Zougag, Kourba; Bizerte, Menzel-Djemil, Sidi-Chuega, La Goulette, Hammam-el-Lif, est de Menzel-bou-Zelfa, El-Arbaïn, Hammamet, Herkla, entre le lac Kelbia et Kairouan, sud de Sousse, Mehedia, Sfax, Gafsa, îles Kerkenna; El-Hamma (Djerid), Tozzer, Nefta; Gabès, Zarzis.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

DAUCUS

Tourn. Elem. 257 et Inst. 307, tab. 161.

Sect. I. Ctenolophus Pomel.

D. laserpitioides DC. Prodr. IV, 210; Batt. et Trab. Alg. I, 379. — Laserpitium daucoides Desf. Atl. I, 253, tab. 70. — Caucalis virgata Poir. Voy. II, 133. — 4. Aug.-Dec.

Décombres et lieux incultes, pâturages et coteaux herbeux de la Tunisie septentrionale: Sidi-el-Hadj-Hassen (Miss. 1888); Tabarque, Am-Draham, Fedj El-Saha, Dj. Ghorra, Kef En-Nesour, El-Fedja, plateau de Mouzen.

Algérie.

Sect. II. Meoides Lge.

D. setifolius Desf. Atl. I, 244, tab. 65; Batt. et Trab. Alg. I, 380; DC. Prodr. IV, 213; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 19. — D. brachylobus Boiss. Voy. Esp. 258, tab. 68. — D. setulosus J. Ball Spic. Marocc. in Journ. Linn. Soc. XVI [1878], 475 (non Guss.). — 2. Jul.-Oct.

Pâturages et coteaux, broussailles et forêts, endroits pierreux et rocheux de la Tunisie septentrionale: Dj. Bou-Kournein, Dj. Zaghouan (Miss. 1883); ouest de Tabarque (Letourn. et Reb.), Bordj-el-Hammam (Letourn.), Fedj El-Saha (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Espagne.

D. crinitus Desf. Atl. I, 242, tab. 62; Batt. et Trab. Alg. I, 380; DC. Prodr. IV, 213; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 20. — Exsicc. Kral. Tun. 68. — 27. Maio-Aug.

Lieux cultivés et incultes, bords des champs, broussailles et forêts montueuses de la Tunisie septentrionale : Zougag, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Oued Chaïba inférieur, Nebeul, Dj. Bou-Kourneïn, Tebourba, Dj. Zaghouan; Bizerte, Henchir-Skira; ouest de Tabarque, Tabarque, Aïn-Draham, Dj. Bir, Souk-el-Arba, Kef En-Nesour près d'El-Fedja.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne.

Sect. III. Eudaucus Batt.

D. gummifer Lam. *Encycl.* 1, 634; Batt. et Trab. *Alg.* 1, 381; Boiss. *Or.* II, 1077; Gren. et Godr. *Fl.* Fr. 1, 668; Rehb. *Ic.* XXI, tab. 163. — *D. hispidus* Desf. *Atl.* 1, 243, tab. 63; Gren. et Godr. *Fl.* Fr. 1, 668. — ②. Maio-Jul.

Pâturages et coteaux du littoral; endroits pierreux et rocheux maritimes de la Tunisie septentrionale : îlot de *Djamour*, Cap Bon, El-Haouïria, Tonnara; île Plane, île des Chiens (Miss. 1888); île de Tabarque (Miss. 1883).

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, Europe austro-occidentale: Portugal, Espagne, Corse, Sardaigne, Italie méridionale.

D. Carota L. Sp. 348; Desf. Atl. I, 240; Batt. et Trab. Alg. I, 382; Boiss. Or. II, 1076; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 665; Gærtn. Fruct. tab. 20, fig. 4; Rehb. Ic. XXI, tab. 159. — ②. Jul.

Bizerte, Tabarque (Miss. 1883), Aïn-Draham (Rob.); nord de Hammam-Sousa (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Caucase; depuis l'Asie Mineure jusqu'à l'Afghanistan.

Var. \(\beta\). maximus. — D. maximus Desf. Atl. 1, 241; Batt. et Trab. Alg. 1, 382; Boiss. Or. II, 1076; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 667; Rebb. Ic. XXI, tab. 162. — D. grandiflorus Desf. Atl. 1, 240, tab. 59. — ②. Maio-Aug.

Décombres et lieux incultes, bords des chemins et des champs, moissons

Très répandu dans toute la Tunisie septentrionale; observé seulement dans le sud au Dj. Mezemzem (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure, Chypre, Syrie, Palestine, Perse.

D. parviflorus Desf. Atl. I, 241, tab. 60; Batt. et Trab. Alg. I, 382. — ①. Maio-Jul.

Pâturages et coteaux, sables cultivés des dunes, endroits salés maritimes : Cap Serrat; Carthage, entre Batria et Dar-el-Bey, Dachera Sidi-bou-Ali, nord de Hammam-Sousa, Sousse, Ksiba-el-Mediouni, Lamta, Teboulba, Saguiet-Matoug, Zeram-el-Din, entre Zeram-el-Din et Bir Touadjeur, Mehedia, Ksar-el-Sef, territoire des Ouled Meter; Sebkha Sidi-el-Hani, Aïn Cherichira, Aïn Mezinna: Feriana, Oued Zitouna, Beni Aïeicha; Sfax, îles Kerkenna, île de Djerba, Hadedj, Oued Ferd, Oued Oum-Mezessar, entre Ksar-Koutim et Ksar-el-Metameur.

Algérie, Maroc, îles Canaries; Port Juvénal, Italie.

Var. β. breviumbellatus. — D. glaberrimus Desf. Atl. I, 244, tab. 64; Batt. et Trab. Alg. I, 383; DC. Prodr. IV, 211.

Lieux sablonneux cultivés ou incultes : nord de *Hammam-Sousa* (Miss. 1883); *Gabès* (Durègne, Wira); *Feriana* (Rob.), *Tozzer* (Desf.).

Algérie.

Ons. Espèce très distincte mais aussi très variable : en Algérie les tiges et les rameaux sont rudes; en Tunisie, au contraire, ils sont presque toujours tout à fait lisses et cependant il n'est pas rare de rencontrer entre ces deux formes des transitions évidentes. Dans les oasis en particulier, les spécimens récoltés sur les bords des canaux d'irrigation ont les rayons notablement plus courts, ils sont aussi moins nombreux et forment de petites ombelles à ombellules écartées, les tiges et les rameaux sont le plus souvent lisses, mais les divisions des feuilles, un peu plus larges que dans le type, varient beaucoup et la plante de Desfontaines paraît être sous ce rapport une forme extrême. Les rayons de l'ombelle varient aussi de longueur et il est quelquefois difficile de décider entre le type et la variété.

Sect. IV. PLATYSPERMUM Hoffm.

D. muricatus L. Sp. 349 (excl. β.); Desf. Atl. I, 243; Batt. et Trab. Alg. I, 383; Boiss. Or. II, 1073; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 671; Rehb. Ic. XXI, tab. 161. — ①. Apr.-Jul.

Décombres et bords des chemins, lieux cultivés et incultes, sables maritimes, pâturages et coteaux argileux ou argilo-calcaires de la Tunisie septentrionale : Zougag, Dj. Cheban, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Soliman, Oued Meliana inférieur, Mahamedia, Zaghouan, Aïn Medekeur, Dar-el-Bey, Henchir-Souia; Belvédère, Djedeïda, Tebourba, Medjez-el-Bab; Bordj-el-Hammam, Aïn Ahmra, Nebeur, El-Kef, Hammam-Zoukra.

Algérie, Maroc, Europe austro-occidentale : Portugal, Espagne, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile.

D. aureus Desf. Atl. I, 242, tab. 61; Batt. et Trab. Alg. I, 384; Boiss. Or. II, 1076; Guss. Syn. I, 335. — ①. Apr.-Jul.

Lieux cultivés et incultes, coteaux arides, sables maritimes : Kef El-Sgharin, vallée de l'Oued Bou-Dissar vers Aïn Zraris, Béja-ville (Miss. 1888); Sfax, île de Djerba (Kval.).

Algérie, îles Canaries; Europe austro-occidentale: Portugal, Espagne australe, Italie méridionale, Sicile; Syrie, Palestine.

D. pubescens Kch Gen. Umbell. 77; Batt. et Trab. Alg. I, 384; DC. Prodr. IV, 210.
— Caucalis glabra Forsk. Fl. Æg.-Arab. 206; Del. Fl. Ég. tab. 23, fig. 2 et 3. —
D. littoralis Sbth. et Sm. var. Forskahlei Boiss. Or. II, 1074. — Exsicc. Kral. Tun. 237.
— ①. Apr.-Jun.

Pâturages et dépressions humides en hiver, sables et graviers, endroits pierreux calcaires de la Tunisie méridionale : Sfax, Bir Khlifa, Gour Arceï-Echcheub, région du Bou-Hedma, Ksar-el-Ahmar, Gouifla; Oudref, Gabès, Sidi-Boul-Baba, El-Hamma, Oued El-Ftour, Oued Ferd, Oued Oum-Mezessar, Ras El-Djerf, île de Djerba, Zarzis, Sebkha El-Melah, Bir El-Ahmar, entre Bir Solthan et Bir El-Haguef, entre Oued Bou-Khecheb et Douiret.

Algérie, Maroc; Tripolitaine, Égypte, Palestine, Syrie, Chypre.

TRIB. IX. CORTANDREÆ Kch.

CORIANDRUM

Tourn. Elem. 266 et Inst. 316, tab. 168.

C. sativum L. Sp. 367; Desf. Atl. 1, 258; Batt. et Trab. Alg. 1, 385; Boiss. Or. 11, 920; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 678; Rchb. Ic. XXI, tab. 202. — ①. Mart.-Jul.

Décombres et lieux incultes, champs cultivés, jardins et oasis; cultivé çà et là, échappé des cultures et subspontané: Menzel-Temim cult., entre Menzel-Temim et Kourba subspont., Menzel-bou-Zelfa subspont., Zaghouan cult.; Menzel-Djemil cult.; Sfax, Gafsa, Kriz, Nefta; Bled-Kebira (Matmata) subspont.

Algérie, Maroc, cultivé çà et là dans l'Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'au Gaucase; Chypre, Syrie, Palestine, Arabie, Égypte; Mésopotamie, Inde.

BIFORA

Hoffm. Gen. Umbell. éd. 2, 191.

B. testiculata DC. Prodr. IV, 249; Batt. et Trab. Alg. I, 385; Boiss. Or. II, 921; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 677; Rchb. Ic. XXI, tab. 201, fig. i. — Coriandrum testiculatum L. Sp. 367. — ①. Apr.-Jul.

Décombres et bords des chemins, moissons, champs argileux ou argilo-calcaires: Nebeul; Zaghouan; Bordj-Toum; Tabarque, Sraïa; entre Ellez et Souk-el-Djema, Souk-el-Djema, Guelaat Es-Snam; Gafsa; Hadedj, vallée de l'Oued Ghomrassen.

Algérie, Maroc, Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Grèce et la Roumélie; Chypre, Syrie, Cyrénaïque, Tripolitaine.

ARALIACEÆ Juss. (1).

HEDERA

Tourn. Elem. 486 et Inst. 612, tab. 384.

H. Helix L. Sp. 202; Desf. Atl. I, 202; Batt. et Trab. Alg. I, 385; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 70; Boiss. Or. II, 1090; Engl. Bot. tab. 1267. — B. Fl. Sept.-Oct. Fr. Mart.-Maio.

Fentes des rochers, vieux murs, forêts, seulement dans le nord: Dj. Cheban, Zaghouan, Kessera, Guelaat Es-Snam, vallée de l'Oued Baghla, commun dans les forêts de la Kroumirie, où sa tige atteint, chez quelques sujets, jusqu'à 1 m. 10 de circonférence.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

CAPRIFOLIACEÆ Juss. (1).

TRIB. I. SAMBUCEÆ Knth.

SAMBUCUS

Tourn. Elem. 478 et Inst. 606, tab. 376.

S. Ebulus L. Sp. 269; Batt. et Trab. Alg. I, 386; Boiss. Or. III, 2; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 6; Rchb. Ic. XII, fig. 1434. — 24. Mart.-Jul.

Broussailles, bords des oued, lieux frais : Zaghouan, Ellez.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

S. nigra L. Sp. 269; Desf. Atl. 1, 268; Batt. et Trab. Alg. 1, 386; Boiss. Or. III, 2; Rehb. Ic. XII, fig. 1435. — h. Apr.-Jun.

Assez abondant au bord des canaux d'irrigation à Zaghouan, spontanéité très douteuse; suivant Letourneux, le Sureau noir serait cultivé dans les oasis, je ne l'ai, pour ma part, observé ni dans l'Arad, ni dans le Djerid.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

VIBURNUM

Tourn. Elem. 479 et Inst. 607, tab. 377.

V. Tinus L. Sp. 267; Poir. Voy. II, 139; Desf. Atl. 1, 268; Batt. et Trab. Alg. I, 386; Boiss. Or. III, 4; Rehb. Ic. XVI, tab. 119, fig. n-m. — 5. Mart.-Jul.

Bois, broussailles, pentes des montagnes, bords des oued: Dj. Cheban, gorges de Zaktoun, Enfida, Dj. Zaghouan, Aïn Sidi-Ahmar, vallée de l'Oued El-Hadjar, Aïn-Draham, Oued Hiroug.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, du Portugal à la Dalmatie, mont Liban.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

TRIB. II. CAPRIFOLIEÆ A. Rich.

LONICERA

Plum. Nov. gen. 17, tab. 37.

H. Etrusea Santi Viagg. I, 113, tab. 1; Batt. et Trab. Alg. 1, 387; Boiss. Or. III, 5; Bchb. Ic. XVII, tab. 121, fig. v. — L. Caprifolium Desf. Att. I, 183 (non L.). — 5. Maio-Jun.

Haies, broussailles, rochers et pentes des montagnes : Dj. Zaghouan, Zeriba, Oued El-Hadjar, El-Kef, Souk-el-Djema.

Gyrénaïque, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

L. implexa Ait. Hort. Kew. I, 138; Batt. et Trab. Alg. I, 387; Boiss. Or. III, 5; Rehb. Ic. XVII, tab. 122, fig. iv. — L. Barbarica Viv. Fl. Cors. 4. — t. Apr.-Jun.

Haies, broussailles, forêts, pentes des montagnes: îlot de *Djamour*, *El-Haoui-ria*, presqu'île du *Cap Bon*, *Dj. Nadour* au nord-ouest de *Bizerte*, *Aïn Sidi-Ahmar*, *Aïn-Draham*, *Dj. Bir*, entre *Guelaat El-Kessera* et *Dj. Bellouta*.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

RIBIACEÆ Juss. (1).

TRIB. I. PUTORYEÆ DC.

PUTORIA

Pers. Syn. I, 524.

P. Calabrica Pers. l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 389; Boiss. Or. III, 12; Rchb. Ic. XVII, tab. 131, fig. I.— P. Calabrica et P. cymosa Pomel Nouv. mat. 80.— Asperula Calabrica L. fils; Desf. Atl. I, 126.— p. Jun.-Jul.

Ravins calcaires près d'El-Kef.

Algérie, Espagne et Italie méridionales, Sicile, Dalmatie, Grèce, Crète, Rhodes, Turquie, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

TRIB. II. STELLATÆ Chamiss, et Schlecht.

RUBIA

Tourn. Elem. 92 et Inst. 113, tab. 38.

R. tinetorum L. Sp. 109; Poir. Voy. II, 111; Desf. Atl. I, 133; Batt. et Trab. Alg. I, 393; Boiss. Or. III, 17; Rehb. Ic. XVII, tab. 133, fig. 1-11. — 24. Maio-Jun.

Jardins et oasis : Gabès, Kriz, Gafsa, Tozzer, cultivé et naturalisé.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, et presque tout le bassin méditerranéen où cette plante est cultivée et souvent naturalisée.

¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

R. peregrina L. Sp. 109; Batt. et Trab. Alg. I, 394; Boiss. Or. III, 17; Rehb. Ic. XVII, tab. 133, fig. III. — R. lucida Desf. Att. I, 133 (an L.?). — 4. Apr.-Jun.

Haies, bois, broussailles, rochers et vieux murs : commun dans le nord, dans le centre et dans la région des Kroumir.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce, Zante, Crète.

Var. β. angustifolia Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 13; Batt. et Trab. Alg. 1, 394; Rchb. Ic. XVII, tab. 133, fig. iv. — R. longifolia Poir. Encycl. suppl. II, 703.

Dans les mêmes stations que le type mais plus rare : presqu'île du Cap Bon, Zaghouan, El-Fedja (Ouchteta).

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile.

R. Levis Poir. Voy. II, 111; Batt. et Trab. Alg. I, 394; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 379.

— Galium Poiretianum Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 484. — 27. Maio-Aug.

Haies, broussailles, pentes des montagnes, lits des oued desséchés: Cap Bon, El-Haouiria, entre Kourba et Menzel-Temim, Mahamedia, Zaghouan, Menzel-Djemil, Kessera, Oued Cherchara, Haïdra, Makteur, Sidi-Khaled, El-Kef, Nebeur, Oued-Zerga, Tabarque.

Algérie, Maroc, Baléares (Majorque).

SHERARDIA

Dill. Nov. gen. 96, tab. 3.

S. arvensis L. Sp. 102; Poir. Voy. II, 109; Desf. Atl. I, 126; Batt. et Trab. Alg. I, 393; Boiss. Or. III, 19; Rehb. Ic. XVII, tab. 132, fig. r. — ①. Mart.-Maio.

Cultures, prairies, lieux incultes, pentes des montagnes, lits des oued desséchés: commun dans toute la Tunisie du nord au sud et jusque dans la région des oasis.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc et presque tout le bassin méditerranéen.

CRUCIANELLA

L. Gen. nº 69.

C. angustifolia L. Sp. 109; Desf. Atl. I, 131; Batt. et Trab. Alg. I, 391; Boiss. Or. III, 22; Rehb. Ic. XVII, tab. 125, fig. 11. — ①. Maio-Jun.

Pelouses sèches et pentes des montagnes : Dj. Bou-Kournein, Oued-Zerga, sud de Souk-el-Djema, Foum Rechiana, Dj. Tiouchcha.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Chypre.

C. herbacea Forsk. Fl. Æg.-Arab. 30; Boiss. Or. III, 22.— C. Ægyptiaca DC. Prodr. IV, 587 (an L.?).— C. angustifolia Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 71 (non L.).— ①. Apr.-Jun.

Sables, pelouses sèches, pentes des collines, lits des oued desséchés, jardins de palmiers: à l'est de Menzel-bou-Zelfa, Ksiba-el-Mediouni, tribu des Ouled Meter, Sousse, nord de Hammam-Sousa, Ain Cherichira, Ksar-el-Sef, Teboulba, Sfax,

Tunisie. 13

iles Kerkenna et Djerba, Gabès, entre Ksar-el-Metameur et Henchir-Koutin, Khanget Segalas, Oued Oum-Mezessar, Oued El-Ftour, Oued Zegzaou, Sidi-Guenao, Zarzis. Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

C. patula L. Amæn. III, hoa; Batt. et Trab. Alg. I, 391; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 305. — (1). Maio-Jun.

Lieux incultes, pentes des collines, terrains calcaires: Mahamedia, Ain Tize-rouin, Henchir-Souia.

Algérie, Espagne.

C. maritima L. Sp. 109; Poir. Voy. II, 110; Desf. Atl. 1, 132; Batt. et Trab. Alg. I, 390; Boiss. Or. III, 24; Rehb. Ic. XVII, tab. 125, fig. III. — 27. Maio-Jul.

Dunes et sables maritimes : Cap Bon, Kelibia, Menzel-Djemil, La Marsa, Carthage, Sousse, Tabarque.

Tripolitaine, Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

ASPERULA

L. Gen. nº 66.

Sect. I. BLEPHAROSTEMMA Lge ap. Willk. et Lge.

A. arvensis L. Sp. 103; Batt. et Trab. Alg. I, 391; Boiss. Or. III, 30; Rchb. lc. XVII, tab. 126, fig. 11. — ①. Apr.-Maio.

Champs et moissons à Souk-el-Djema.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Sect. II. Rubeola Lge ap., Willk. et Lge.

A. hirsuta Desf. Atl. I, 127; Batt. et Trab. Alg. I, 391; Wilk. et Lge Prodr. Hisp. II, 301. — A. repens Brot. Phyt. Lus. tab. 10. — A. Algerica Pers. Syn. I, 124. — 2. Apr.-Jun.

Lieux pierreux, fentes des rochers, pentes des montagnes: fort de Sidi-ben-Hassen, Dj. Bou-Kournein, Beni-Khiar, Nebeul, Dj. Cheban, Zougag, Oued Bou-Noukhal, Dj. Zaghouan, Dj. Morira, Dj. Eddedj, Beni Aïeïcha.

Algérie, Maroc, partie méridionale de la Péninsule Ibérique.

A. aristata L. fil. Suppl. 120; Batt. et Trab. Alg. 1, 392; Kral. Pl. Tun. exsice. nº 241; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 302. — A. macrorhiza Hoffinsg. et Link Fl. Port. II, 41, tab. 84. — 2, 5. Maio-Jul.

Broussailles, rochers, pentes des montagnes, lits des oued desséchés: dunes boisées à l'est d'Ain Ouled-Sebau, entre El-Amoiza-Bellif et Bou-Demar, Dj. Zaghouan, nord-est d'Ain Cherichira, Oued Zitoun.

Var. β. scabra Willk. et Lge l. c.; Batt. et Trab. l. c. — A. scabra Prest Fl. Sic. 62; Guss. Syn. I, 180.

Fentes des rochers et pentes des montagnes à Kessera.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Italie méridionale, Sicile, Dalmatie, Hongrie, Constantinople. (Le type paraît manquer en Dalmatie et en Hongrie.)

Sect. III. PLATIGALIOPSIS Lge ap. Willk. et Lge.

A. Inevigata L. Mant. 38; Desf. Atl. I, 127; Batt. et Trab. Alg. I, 393; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 48; Rehb. Ic. XVII, tab. 127, fig. 1v. — ①, 2. Maio-Jul. Lieux frais et bois ombragés: Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Aïn Babouch. Algérie, Espagne, France méridionale, Corse, Italie méridionale, Sicile.

GALIUM

Tourn. Elem. 93 et Inst. 114, tab. 39.

Sect. I. CRUCIATA (Tourn.).

G. Columella Ehrenb. ap. Boiss. Or. III, 81; Aschers. et Schweinf. Illustr. Fl. Ég. in Mém. Inst. ég. II, 83. — Vaillantia lanata Del. Fl. Ég. tab. 64 ined.; Barb. Herbor. Lev. tab. 9, fig. 16. — V. hispida Viv. herb. (non L.). — ①. Apr.-Jun.

Lieux secs et pierreux, ruines et vieux murs: îles Kerkenna, Ksar-el-Kabbar, Tamezret.

Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

Sect. II. PLATYGALIUM Kch.

G. hirsutum Nees Hor. phys. 113, tab. 22. — G. ellipticum Willd. Enum. suppl. 8 (nomen nudum); Batt. et Trab. Alg. I, 39h; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 310; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 17. — G. Barrelieri Salzm. in Bot. Zeit. [1821], 107; Barrel. Ic. tab. 32h. — 4. Maio-Jun.

Montagnes boisées de la Kroumirie : Fedj El-Saha, Aïn-Draham. Algérie, Maroc, Espagne, Corse, Sardaigne, Italie, Grèce.

Sect. III. Eugalium DC.

G. petræum Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. n° 1008; Batt. et Trab. Alg. I, 396.
 2/2. Apr.-Maio.

Lieux pierreux, fentes des rochers: commun dans la région montagneuse du sud, Dj. Sened, Dj. Arbet, Dj. Hattig, Fedj El-Kheïl, Tamerza, Foum Goubel, Dj. Mezemzem, Dj. Cherb, vallée de l'Oued Ghomrassen, Bled-Kebira, Guelaa, etc. Algérie.

G. Clausonis Pomel Nouv. mat. 77; Batt. et Trab. Alg. I, 305. — 2. Apr.-Maio. Fentes des rochers à Guelaa (Matmata).
Algérie.

G. verum L. Sp. 107; Batt. et Trab. Alg. 1, 396; Boiss. Or. III, 62; Rchb. lc. XVII, tab. 136, fig. п. — 4. Jun.-Jul.

Lieux herbeux, bords des oued, bois de pins: Kessera, Oued Cherchara, Haïdra, Ras El-Aïoun près de la frontière algérienne, Makteur, Feriana.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

6. Tunetanum Poir, ap. Lam. Encycl. II, 583 et Voy. II, 115; Desf. Atl. I, 129; Batt. et Trab. Alg. I, 396; Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 486; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 75. — 2. Jun.-Jul.

Broussailles, lieux herbeux, pentes des montagnes: Zaouiet-el-Mgaïz, Dj. Zaghouan, Souk-el-Djema, Makteur, Henchir-Skira, Dj. Morira, poste forestier des Sraïa, Argoub-el-Ahmar, Kef En-Nesour, Sidi-Athman-el-Ahdded, Fernana, Fedj El-Saha, Ain-Draham, Dj. Bir, Tabarque.

Algérie, Maroc.

Godr. Fl. Fr. II, 24; Rehb. Ic. XVII, tab. 140, fig. II. — G. lucidum All. Fl. Ped. I, 5, tab. 77, fig. 2; Desf. Atl. I, 129; Batt. et Trab. Alg. I, 397; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 242. — 2. Maio-Jul.

Lieux pierreux, fentes des rochers, pentes des montagnes: Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Kessera, Kef Tella, Kef Mouella, Kef El-Zoua, Guelaat Rebiba, Khanget Douara, Dj. Chambi, El-Fedja, Dj. Charen, Feriana.

Algérie, Maroc, Espagne?, France méridionale, Italie.

G. crectum Huds. Fl. Angl. 68; Batt. et Trab. Alg. I, 397; Boiss. Or. III, 5h; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 23; Rehb. Ic. XVII, tab. 137, fig. 11. — 2. Maio-Jun.

Pâturages secs, lieux pierreux, pentes des montagnes : Kef El-Zoua, Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Sect. IV. LEPTOGALIUM Lge.

G. pusillum L. Sp. 106; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 36 (excl. var. β.); Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 318. — G. pumilum Lam. Encycl. II, 580; Jord. Obs. III, 163, tab. 6, fig. v; Rehb. Ic. XVII, tab. 143, fig. II-III. — 2. Maio-Jun.

Fentes des rochers au sommet du Dj. Tiouchcha.

Espagne, France méridionale, Suisse méridionale, Savoie, Piémont, Apennins.

Obs. Je rapporte la plante de Tunisie au G. pusillum L. sensu latiori, l'absence de fruits suffisamment développés ne m'ayant pas permis d'arriver à une identification plus précise.

Sect. V. Aparinoides Jord.

G. clongatum Presl Fl. Sic. 1, 59; Batt. et Trab. Alg. 1, 398; Boiss. Or. III, 59; Rchb. Ic. XVII, tab. 144, fig. m. — G. palustre L. var. elongatum Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 321. — 2. Maio-Jul.

Marécages, lieux humides, bords des oued : Menzel-Djemil, Oued-Zerga, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Tabarque.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

Sect. VI. PSEUDOAPARINE Lge.

G. viscosum Vahl Symb. II, 29; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 322. — G. glome-ratum Desf. Atl. I, 128, tab. 40. — G. campestre Batt. et Trab. Alg. I, 398 (an Schousb.?). — ①. Maio-Jun.

Champs argileux, cultures, clairières des bois: environs de Tunis, Dj. Bou-Kournein, Henchir-Skira, Fernana, Fedj El-Saha, Ain-Draham, ouest de Tabarque. Algérie, Maroc, Espagne.

G. setaceum Lam. Encycl. II, 584; Desf. Atl. I, 129; Batt. et Trab. Alg. 1, 399; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 353; Boiss. Or. III, 77; Rehb. lc. XVII, tab. 145, fig. 1.—
①. Apr.-Maio.

Champs secs, lieux pierreux, pentes des montagnes, lits des oued desséchés: Oued-Zerga, Oued Gabès, Dj. Sened, Ksar-Sened, Dj. Oum-Ali, Dj. Hattig, Khanget Segalas, Foum El-Guelta, Dj. Meghila, Tamezret, Guelaa, Oued Zegzaou, Aïn Temran, Oued Zitoun.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, France méridionale, Sardaigne, Sicile, Grèce, Marmarique.

G. divarieatum Lam. Encycl. II, 580; Batt. et Trab. Alg. I, 399; Boiss. Or. III, 72; DC. Ic. Gall. rar. tab. 24; Rehb. Ic. XVII, tab. 145, fig. п. — ①. Apr.-Maio.

Champs secs à l'est de Menzel-bou-Zelfa, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, nord d'Aïn-Draham.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

G. Parisiense L. Sp. 108; Batt. et Trab. Alg. I, 399; Boiss. Or. III, 72; Rchb. Ic. XVII, tab. 145, fig. 1v. — G. microspermum Desf. Atl. I, 130. — G. litigiosum DC. Fl. fr. IV, 263; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — ①. Apr.-Jun.

Champs secs, pentes des collines, lits des oued desséchés : Zaghouan, Kef Tella, Oued Gabès, Oued Zegzaou.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Sect. VII. EUAPARINE Lge.

G. Aparine L. Sp. 108; Desf. Atl. I, 130; Batt. et Trab. Alg. I, 400; Boiss. Or. III, 68; Rchb. Ic. XVII, tab. 146, fig. 1. — ①. Apr.-Maio.

Haies, broussailles, lieux incultes: Kroumbalia, Zaghouan, Kessera, Aïn Kerma-Sefra, Guelaat Es-Snam, Dj. Arbet, Gafsa, Hadedj.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

G. spurium L. Sp. 106, var. β. Vaillantii Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 44; Batt. et Trab. Alg. I, 400; Boiss. Or. III, 69; Rehb. Ic. XVII, tab. 146, fig. III. — G. Aparine

L. β. Vaillantii Coss. et Germ. Fl. Par. 364 et Atl. tab. 23, fig. D, 3-h. — G. Vaillantii DG. Fl. fr. IV, 263. — ①. Apr.-Maio.

Lieux incultes et pierreux : Kef Mouella.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

G. tricorne With. Bot. Arrang. ed. 2, 1, 153; Batt. et Trab. Alg. I, 400; Kral. Pl. Tun. exsice. absque n°; Boiss. Or. III, 67; Coss. et Germ. Fl. Par. Atl. tab. 23, fig. E; Rchb. Ic. XVII, tab. 147, fig. III. — ①. Apr.-Maio.

Champs, moissons, lieux cultivés, palmériers: Soliman, Zaghouan, Aïn-Draham, Kessera, Souk-el-Djema, Feriana, Gabès, Kriz, Gafsa, Matmata, Ahouaïa, Taoudjout.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

G. Vaillantia Web. Prim. fl. Hols. 30. — G. saccharatum All. Fl. Ped. I, 9; Batt. et Trab. Alg. 1, 401; Boiss. Or. III, 67; Kral. Pl. Tun. exsicc. nº 74; Rehb. Ic. XVII, tab. 147, fig. 1. — Vaillantia Aparine L.; Poir. Voy. II, 266; Desf. Atl. I, 390. — (1). Mart.-Jun.

Champs, moissons, lieux incultes, palmériers: Tebourba, Dj. Reças, Bordj-Toum, vallée de l'Oued El-Hadjar, Aïn-Draham, Ghardimaou, El-Kef, Guelaat Es-Snam, Sfax, îles Kerkenna et Djerba, Gabès, El-Hamma, Kriz, région des Matmata, etc.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. VIII. PSEUDOVAILLANTIA Lge.

G. murale All. Fl. Ped. 1, 8, tab. 77, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. I, ho1; Boiss. Or. III, 78; Rchb. Ic. XVII, tab. 141, fig. 1. — Sherardia muralis L. — ①. Apr.-Maio.

Coteaux secs, bords des chemins, ruines et vieux murs : entre El-Haouiria et Tonnara, Menzel-Temim, Ain Sidi-Ahmar, Dj. Bou-Kournein, Foum Goubel, Dj. Morira, Gabès.

. Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

VAILLANTIA

Tourn. in Mém. Acad. sc. [1706], 85, tab. 7.

W. muralis L. Sp. 1051; Poir. Voy. II, 266; Batt. et Trab. Alg. I, 403; Boiss. Or. III, 82. — Galium vexans Rehb. fil. lc. XVII, 92, tab. 131, fig. sv. — ①. Mart.-Maio.

Collines calcaires, lieux incultes, murs et rochers: El-Haouiria, Kelibia, Nebeul, Dar-el-Aouina, Hammam-el-Lif, Menzel-Temim, Lamta, Guelaa Feghara, Guelaat El-Harrat, Oued Zegzaou.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

V. hispida L. Sp. ed. 2, 1/190; Desf. Atl. II, 389; Batt. et Trab. Alg. 1, ho2; Boiss. Or. III, 82; Kral. Pt. Tun. exsice. nº 72. — Galium Lispidum Gartu. Fruct. 1, 109, tab. 24; Rehb. Ic. XVII, tab. 131, fig. v. — ①. Apr.-Jun.

Champs sees, lieux pierreux, rochers et vieux murs, lits des oued desséchés: Menzel-Temim, Nebeul, Mahamedia, Zaghouan, Sidi-bou-Saïd, Carthage, El-Aouina, Radès, Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kournein, Medjez-el-Bab, Ben-Bechir, Porto-Farina, Sousse, Ksar-el-Sef, îles Kerkenna, Gabès, Oued Zegzaou, Guelaa, plateau des Matmata.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Espagne, Italie, Grèce, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique.

CALLIPELTIS

Stev. in Mém. Soc. natur. Moscou VII, 275.

C. Cucullaria Stev. l. c.; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 179; Batt. et Trab. Alg. I, 401; Boiss. Or. III, 83; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 327. — Vaillantia Cucullaria L.; Lam. Illustr. tab. 843, fig. 2. — ①. Apr.-Jun.

Lieux pierreux, rochers, pentes des montagnes, lits des oued desséchés: Dj. Keroua, Dj. Aziza, Dj. Sened, El-Aïeïcha, Dj. Berd, Dj. Bou-Hedma, Redir Timiat, El-Guettar, Dj. Oum-Ali, Sidi-Aïch, Feriana, entre Chebika et Tamerza, Oued Zegzaou, Guelaa, Oued Zitoun, Aïn Temran, Bled-Kebira (Matmata).

Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Sinaï.

VALERIANACEÆ DC. (1).

VALERIANA

Tourn. Elem. 107 et Inst. 131, tab. 52.

V. tuberosa L. Sp. 33; Batt. et Trab. Alg. I, 403 (excl. syn. Fontanesii!); Boiss. Or. III, 90; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 55; Rchb. Ic. XII, fig. 1426. — 4. Apr.-Maio.

Pentes des montagnes : Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Dj. Bou-Hedma, Guelaat Es-Snam, Guelaat El-Harrat.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Crète, Chypre.

CENTRANTHUS

Neck. Elem. 1, 123.

C. ruber DC. Fl. fr. IV, 239; Batt. et Trab. Alg. I, 403; Kral. Pl. Tun. exsicc. nº 354; Boiss. Or. III, 91; Rehb. Ic. XII, fig. 1416. — Valeriana rubra L.; Desf. Atl. I, 27. — 2. Maio-Jul.

Pentes des montagnes, rochers et vieux murs: Oued Hiroug, entre Fiout-Fathma et Oued Meramel, Dj. Zaghouan, Kessera, Souk-el-Djema, Sidi-Gaïez, Guelaat Es-Snam.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Liban.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

C. Calcitrapa Dufr. Hist. Valerian. 39; Batt. et Trab. Alg. I, 403; Boiss. Or. III, 93; Rehb. Ic. XII, fig. 1414. — Valeriana Calcitrapa L.; Poir. Voy. II, 83; Desf. Atl. I, 28. — ①. Apr.-Jun.

Moissons, lieux incultes, vieux murs et rochers : commun dans toute la Tunisie depuis *Tunis* et la presqu'île du *Cap Bon* jusqu'à *Douiret*.

Gyrénaïque, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Crète, Chypre.

FEDIA

Adans. Fam. 11, 152.

F. Cornu-copiæ Gærin. Fruct. II, 37, tab. 86; Batt. et Trab. Alg. I, 404, tab. 1, fig. 1; Boiss. Or. III, 93. — F. graciliflora Fisch. et Mey. Ind. vius sem. hort. Petrop. 8. — Valeriana Cornucopiæ L.; Desf. Atl. I, 29 (p. p., specimen herb. Fontanesii ad F. decipientem Pomel spectare videtur). — ①. Mart.-Maio.

Moissons, champs et lieux cultivés : commun dans tout le nord et le centre de la Régence.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Archipel, Crète, Chypre.

F. Caput-boxis Pomel Now. mat. 72; Batt. et Trab. Alg. I, 404, tab. 1, fig. 3. — F. cornuta Spach in herb. Mus. Paris. et ap. Mby Catal. pl. Alg. 17? — ①. Mart.-Maio.

Dans les mêmes stations et aussi commun que le précédent. Algérie, Maroc.

Obs. Je n'ai pu conserver le nom de F. cornuta Spach, la description de cette espèce n'ayant jamais été publiée et l'auteur ayant appliqué ce nom, dans l'herbier du Muséum, à des formes très différentes.

VALERIANELLA

Tourn. Elem. 108 et Inst. 132, tab. 52.

Sect. I. SIPHONOGOELE Soy.-Willm.

V. microcarpa Lois. Not. 151 (excl. syn. Moris); Batt. et Trab. Alg. 1, 408, tab. 1, fig. 21; Boiss. Or. III, 104; Rehb. Ic. XII, fig. 1401. — ①. Mart.-Maio.

Champs et cultures, lieux herbeux, pentes des collines: Le Bardo, Dj. Bou-Kournein, El-Haouiria, Zaghouan, Medjez-el-Bab, Tabarque, Fedj El-Saha, Kef En-Nesour, El-Fedja, Dj. Meghila, Dj. Chambi.

Gyrénaïque, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Grète.

V. criocarpa Desv. Journ. bot. II, 314, tab. 2, fig. 2; Batt. et Trab. Alg. I, 407, tab. 1, fig. 19 A; Boiss. Or. III, 106; Rchb. Ic. XII, fig. 1406. — ①. Mart.-Maio.

Champs, lieux herbeux, pentes des collines: La Goulette, El-Aouina, Guelaat Es-Suam.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Asie Mineure.

V. truncata Betcke Animad. tot. Valerian. 22, fig. 3; Batt. et Trab. Alg. I, 408, tab. 1, fig. 19 8; Boiss. Or. III, 105. — Fedia truncata Rchb. Pl. crit. II, 7, tab. 115, fig. 225. — ①. Mart.-Maio.

Licux incultes et herbeux, pentes des collines: presqu'ile du Cap Bon, Carthage, Dj. Zaghouan, Dj. Reças, Dj. Ahmar, Tebourba, entre Sidi-Chuega et Tebourba.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Sect. II. PLATYCOELE DC.

- V. stephanodon Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. III, 741; Batt. et Trab. Alg. I, 406, tab. 1, fig. 8; Krok Monogr. Valerian. 57, tab. 2, fig. 16. ①. Apr.-Jun. Lieux herbeux des montagnes: Aïn Tizerouin, Dj. Chambi, Feriana. Algérie, Maroc.
- V. carinata Lois. Not. 149; Batt. et Trab. Alg. I, 406, tab. 1, fig. 10; Boiss. Or. III, 106; Rchb. Ic. XII, fig. 1399. ①. Mart.-Maio.

Bois, vallées herbeuses, pentes des montagnes dans le nord et dans l'ouest : Dj. Reças, vallée de l'Oued El-Hammam (Ouchteta).

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditarranéen.

Sect. III. TRIGONOCOELE Torr. et Gray.

V. fallax Coss. et DR. ap. Choul. Fragm. fl. Alg. exsicc. no 139-139 bis; Batt. et Trab. Alg. I, 405, tab. 1, fig. 7; Krok Monogr. Valerian. 55, tab. 2, fig. 15. — ①. Apr.-Maio.

Rochers et pentes des montagnes à Guelaat Es-Snam.

Algérie; Italie méridionale (indiqué par Gasparrini, n'a pas été retrouvé).

Sect. IV. Coronatæ Boiss.

V. discoidea Lois. Not. 148; Batt. et Trab. Alg. I, 407, tab. 1, fig. 16; Boiss. Or. III, 111; Rchb. Ic. XII, fig. 1410. — V. Locusta B. coronata Desf. Atl. I, 30 (non L.). —
①. Mart.-Maio.

Champs, cultures, lieux herbeux, pentes des montagnes: presqu'ile du Cap Bon, Sidi-bou-Saïd, Fedj El-Saha, Ghardimaou, Khanget Douara, Guelaat Es-Snam, El-Aïeïcha, etc., assez commun dans toute la Tunisie.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Archipel, Crète, Asie Mineure.

V. chlorodonta Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. nº 353 et in Bull. Soc. bot. III, 740; Batt. et Trab. Alg. I, 407, tab. 1, fig. 18; Krok Monogr. Valerian. 81, tab. 3, fig. 35. — ①. Apr.-Maio.

Pentes herbeuses au-dessous de Guelaat Rebiba.

Algérie, Maroc.

DIPSACEÆ Vaill. (1).

DIPSACUS

Tourn. Elem. 370 et Inst. 466, tab. 265.

D. sylvestris Mill. Dict. 2; Desf. Atl. I, 118; Batt. et Trab. Alg. 1, 410; Boiss. Or. III, 115; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 67; Rehb. Ic. XII, fig. 1397. — ②. Jun.-Aug.

Décombres, lieux cultivés, coteaux et pâturages montueux, alluvions et lits des rivières de la Tunisie septentrionale: Guerah Tindja, Fondouk (Miss. 1883); Tabarque, Ain Ahmra (Miss. 1883); Makteur (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Caucase.

KNAUTIA

Goult. Dips. in Mem. Soc. phys. Genève II, 2° part., 40.

Sect. I. TRICHERA DC.

K. hybrida Coult. Dips. l. c. 42, tab. 1, fig. 12; Boiss. Or. III, 126; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 71. — Scabiosa hybrida All. Auctar. Ped. 9; Rehb. lc. XII, fig. 1347. — Forma foliis integerrimis vel dentatis: S. integrifolia L.; Rehb. lc. XII, fig. 1348. — ①. Jul.

Dans les forêts de la Kroumirie: Aïn-Draham (Rob.).

Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

K. arvensis Coult. Dips. l. c. 41, tab. 1, fig. 13; Batt. et Trab. Alg. I, 412; Boiss. Or. III, 128; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 72. — Scabiosa arvensis L.; Poir. Voy. II, 108; Desf. Atl. I, 119; Rehb. Ic. XII, fig. 1353. — 2. Maio-Jul.

Coteaux et pâturages montueux de la Tunisie moyenne occidentale : Guelaa Feghara (Letourn.).

Algérie, Maroc; toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Sibérie, Caucase.

SCABIOSA

Tourn. Elem. 368 et Inst. 463, tab. 263-264.

Sect. I. Vidua Coult.

S. maritima L. Sp. 144; Batt. et Trab. Alg. I, 413; Boiss. Or. III, 134; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 77. — Asterocephalus maritimus Rehb. Ic. XII, fig. 1364-1366. — Var. involucri phyllis pinnatifidis: Scabiosa dancoides Desf. Atl. 1, 123, tab. 38; Batt. et Trab. Alg. 1, 413. — Exsice. Kral. Tun. 78. — ①, ② vel ½. Apr.-Aug.

Sables maritimes, décombres et lieux incultes, broussailles et forêts montueuses; très répandu dans la Tunisie septentrionale, devient plus rare dans la Tunisie méridionale: presqu'ile du Cap Bon, Kroumirie, Mogod, environs de Tunis, Zaghouan, El-Kef, Kessera, Feriana, Sfax, île de Djerba, etc.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

Algérie, Maroc, Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Grèce et la Grète.

S. arenaria Forsk. Fl. Æg.-Arab. p. LXI; Batt. et Trab. Alg. I, h1h; Boiss. Or. III, 135; Del. Fl. Ég. tab. 63, fig. 8. — S. rhizantha Viv. Fl. Libyc. 6, tab. 3, fig. 1. — Exsicc. Kral. Tun. 77 a, 355. — ①. Mart.-Jun.

Décombres et bords des chemins, pâturages sablonneux et dunes cultivées de la Tunisie méridionale : Henchir-Sidi-Aïch, El-Aïcïcha, Dj. Cherb, Gouifla; Sfax, îles Kerkenna, Oudref, Gabès, El-Hamma, Oued Ferd, Sidi-Guenao, Hadedj, Oued Oum-Mezessar, Ras El-Djerf, Zarzis, Sebkha El-Melah, Bir El-Ahmar, territoire des Ahouaïa, entre l'Oued Bou-Khecheb et Douiret, Douiret.

Algérie, Tripolitaine, Cyrénaïque, Égypte, Arabie Pétrée.

Sect. II. ASTEROCEPHALUS Coult.

S. crenata Cyrill. Pl. rar. Neap. 1, 11, tab. 3; Batt. et Trab. Alg. I, 415; Boiss. Or. III, 138; Guss. Syn. I, 174. — S. coronopifolia Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 114. — 2\mu. Jun.-Jul.

Pâturages montueux, lieux pierreux et rocheux, fissures des rochers de la Tunisie moyenne occidentale : Foum Goubel (Letourn.).

Algérie, Italie, Sicile, Albanie, Grèce.

Obs. La plante de Tunisie appartient à la forme glabre de l'espèce.

S. Roberti Sp. nov.

Planta perennis cespites parvulos efformans; caudex lignosus superne ramosus caudiculis frutescentibus, brevibus, crassiusculis, plus minus repentibus, rarius elongatis, gracilibus, erectis vel divergentibus, subtortuosis, foliorum rosulis coronatis, plerisque in caulem abeuntibus; caules e centro rosularum foliorum radicalium solitarii, 8-20 centim. longi, crecti, rigidiusculi, subaphylli, interdum aphylli, pulverulentes, nunc simplices, nunc paulo infra medium ramos laterales duos oppositos tantum emittentes, nunc sæpius ramo altero abortivo furcati ramis elongatis divergentibus aphyllis vel subaphyllis; folia crassiuscula radicalia apice caudiculorum in rosulam disposita, glaucescentia, facie utraque adpresse villosa, infima spathulata, integerrima, sub anthesim jam exsiccata, cætera anguste oblonga, inferne attenuata, superne inciso-dentata, rarius nonnulla integra, caulina paucissima, remota, opposita, erecta, linearia, glabrescentia, integerrima, margine paululum revoluta; involucri phylla parvula, adpresse sericeo-villosa, ovato-oblonga oblongave, obtusa, corollis radiantibus 3-4-plo breviora; corollæ carneæ vel lutescentes, extus adpresse sericeo-villosæ, 5-fidæ, lobis superioribus ovato-oblongis, integris, inferioribus majoribus, apice inæqualiter crenato-dentatis; capitulum fructiferum globosum; involucelli tubus dense barbatus, circ. 3 millim. longus, superne foveolis 8 haud omnino villis occultatis insculptus; corona circ. 2 millim. longa, 20-28-nervia nervis haud vel vix apiculatis; calycis limbus sessilis, in aristas graciles 7 millim. longas corona 3-4-plo longiores divisus. 2. Jun.-Aug.

Fissures des rochers de la Tunisie moyenne occidentale : entre les ruines de Thelepte et Feriana (Rob.).

Espèce spéciale à la Tunisie.

Oss. Cette espèce, découverte par M. le docteur Robert en juin 1884 dans les fissures au pied des collines calcaires situées au nord de Feriana, est voisine du S. crenata; elle s'en distingue facilement par le port ainsi que par ses feuilles caulinaires toujours dressées linéaires très entières, et je suis heureux de la dédier au botaniste zélé dont les recherches aux environs de cette localité ont largement contribué à en faire connaître la flore.

S. Monspeliensis Jacq. Miscell. II, 320 et Ic. rar. tab. 24; Batt. et Trab. Alg. I, 416; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 20; DC. Prodr. IV, 655 (excl. syn. Desf.). — Asterocephalus simplex Rchb. Ic. XII, fig. 1369 (non Desf.). — Exsicc. Kral. Tun. 76. — ①. Apr.-Jul.

Décombres et bords des chemins, champs cultivés et incultes, pâturages montueux; répandu çà et là dans presque toute l'étendue de la Tunisie : îlot de Djamour, presqu'île du Cap Bon, environs de Tunis, Mogod, Kroumirie, El-Kef, Zaghouan, Enfida, Mehedia, vallées de l'Oued Bateha et de l'Oued Leben; Feriana, El-Guettar, El-Aieïcha, territoires des Beni-Zid, des Matmata, des Ghomrassen, île de Djerba, etc.

Algérie, Maroc, Europe austro-occidentale: Portugal, Espagne, France méridionale.

S. stellata L. Sp. 14h; Batt. et Trab. Alg. I, h16; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 20; DC. Prodr. IV, 655 (excl. syn. M.-Bieb.); Rchb. Ic. XII, fig. 1370. — Forma caule simplici monocephalo: S. simplex Desf. Atl. 1, 125, tab. 39, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. I, h16. — ①. Maio-Jul.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: nord de la zaouia Sidi-Khaled, Kanteret-el-Smor, Zaghouan (Miss. 1883); Henchir-Skira (Roux); nord de Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Fernana (Miss. 1883); Bou-Hamra (Roux).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Sardaigne.

Obs. Le S. argentea L. signalé en Tunisie par M. Battandier (Fl. Alg. I, 415) n'y a pas été constaté par les diverses missions qui ont exploré la Régence; toute-fois il a été recueilli par M. Letourneux dans la province de Constantine à Okkous (Youks, Youkous), situé à environ 20 kilomètres à l'ouest de Tebessa, et des recherches attentives dans les montagnes de la Tunisie au voisinage de la frontière vers cette latitude pourront peut-être l'y faire découvrir.

Sect. III. Pycnocomon Hook.

S. rutcefolia Vahl Symb. II, 26; Batt. et Trab. Alg. I, 416; Guss. Syn. I, 175; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 80. — S. urccolata Desf. Atl. I, 122. — Pycnocomon rutæfolium Hoffmsg. et Link Fl. Port. II, 94, tab. 88. — 4. Maio-Aug.

Dunes cultivées du littoral de la Tunisic septentrionale, plus rare dans les sables de la Tunisie intérieure: entre El-Haouiria et Tonnara, entre Tonnara et Zaouiet-el-Mgaïz; La Marsa, Carthage, Tunis, Soukra, est de Menzel-bou-Zelfa, El-Arbaïn, nord-ouest de Hammamet, nord de Hammam-Sousa; Bizerte, Ras Zebid, Menzel-Djemil, Tabarque très abondant; Aîn Cherichira commun.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile. Malte.

Sect. IV. Succisa Coult.

S. farinosa Coss. Rapp. miss. bot. Tun. 27 (nomen nudum) et ap. Lefebvre Not. for. Tun. 70 (nomen nudum); Barr. ap. Coss. Illustr. II, 58, tab. 135. — Exsicc. Soc. Dauph. Tun. 116. — 5. Maio-Jun.

Pâturages montueux, rochers escarpés maritimes de la presqu'île du Cap Bon. îlot de Djamour (Doum., Letourn., Miss. 1888), Cap Bon (Miss. 1883 et 1888), El-Haouiria, crête du Dj. Abd-er-Rahman commun (Miss. 1883).

Espèce spéciale à la Tunisie.

Oss. Cette jolie Scabieuse, découverte dans la presqu'île du Cap Bon par la Mission botanique de 1883, est bien distincte des autres espèces de la section par le port, par les feuilles crénclées, par la couronne de l'involucelle 15-20-dentée à dents égalant environ la moitié de la longueur du tube, etc.

S. Succisa L. Sp. 142; Poir. Voy. II, 108; Batt. et Trab. Alg. I, 417; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 81. — Succisa pratensis Monch Meth. 489; Rehb. Ic. XII, fig. 1385. — 2. Jun.-Aug.

Pâturages marécageux, broussailles et forêts humides de la Tunisie septentrionale occidentale : Bab-Abrik forma latifolia (Miss. 1888).

Algérie orientale; toute l'Europe, Sibérie, Caucase.

COMPOSITÆ Vaill.

SUBORD. I. TUBULIFLORÆ Endl.

DIV. I. CORYMBIFERÆ Juss. (1).

TRIB. I. EUPATORIEÆ Less.

PETASITES

Tourn. Elem. 357 et Inst. 451, tab. 258.

P. fragrans Presl Fl. Sic. I, p. xxvIII; Batt. et Trab. Alg. I, 420; Gren. et Godr. Fl. Fr.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

II, 90; Rehb. Ic. XVI, tab. 5.— Cacalia alliariæfolia Poir. Voy. II, 235; Desf. Atl. II, 259.— Nardosmia fragrans Rehb. Fl. excurs. 280.— 2£. Febr.-Mart.

Marais, bords des ruisseaux, lieux frais et humides : El-Amoïza-Bellif, Dj. Ghorra, Aïn-Draham, Aïn Babouch, Tabarque.

Algérie, France, Italie méridionale, Sardaigne, Sicile.

TRIB. II. ASTEROIDEÆ Less.

ERIGERON

L. Gen. n° 653.

Sect. I. Euerigeron Boiss.

E. Canadensis L. Sp. 863; Batt. et Trab. Alg. I, 423; Boiss. Or. III, 163; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 96; Rehb. Ic. XVI, tab. 26, fig. 1. — ①. Jul.-Sept.

Lieux stériles et incultes : îlot de La Galite, Kairouan.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen; plante d'origine américaine, complètement naturalisée.

Sect. II. Conyzastrum Boiss.

E. trilobus Boiss. Or. III, 168. — Nidorella triloba DC. Prodr. V, 321. — Conyza triloba Dcsne Fl. Sin. 23. — 25. Apr.-Jun.

Lieux pierreux, fentes des rochers, pentes des montagnes: Dj. Bou-Hedma, Oned Eddedj.

Arabie Pétrée, Maroc.

E. linifolius Willd. Sp. III, 1955; Boiss. Or. III, 169; Rehb. Ic. XVI, tab. 22, fig. 11.

— Conyza ambigua DC. Fl. fr. V, 468; Batt. et Trab. Alg. I, 424; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 244. — ①. Jun.-Aug.

Lieux incultes, décombres, jardins et cultures : La Goulette, Tunis, Zaghouan. Algérie, Maroc, et presque tout le bassin méditerranéen.

NOLLETIA

Cass. in Dict. sc. nat. XXXVII, 479.

N. chrysocomoides Cass. l. c.; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 180; Batt. et Trab. Alg. I, 424; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 35; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 80. — Conyza chrysocomoides Desf. Atl. II, 269, tab. 232. — 25. Jan.-Oct.

Lieux secs, collines, sables et dunes: Kroumbalia, Hammamet, Menzel-bou-Zelfa, Batria, Sousse, Kairouan, Ain Cherichira, Sfax, îles Kerkenna et Djerba, Oucd Bateha, Bir Arrach, Dj. Bou-Hedma, etc., commun dans le Djerid et le Nefzaoua.

Algérie, Maroc, Espagne.

BELLIS

Tourn. Elem. 392 et Inst. 490, tab. 280.

B. annua L. Sp. 887; Desf. Atl. II, 280; Batt. et Trab. Alg. I, 421; Boiss. Or. III, 175; Rchb. lc. XVI, tab. 27, fig. 1-v. — (1). Febr.-Jun.

Pâturages, cultures, lieux humides, pentes des collines: environs de Tunis, Dj. Abd-er-Rahman, Kef El-Fedja (Ouchteta), Ain Babouch, Ain-Draham, Gueraat El-Fedjedj, etc., commun dans toute la Tunisie, principalement dans le nord et dans le centre.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Rhodes, Syrie,

Var. β. microcephala Bal. Pl. Alg. exsicc. n° 620. — B. microcephala Lge Pug. II, 116;
Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 31; Batt. et Trab. Alg. I, 422. — B. annua L. var. minuta DC. Prodr. V, 304.

Pelouses sèches et pentes des montagnes dans le sud : Oued Eddedj, Dj. Hattig, Guelaa (Matmata).

Algérie, Maroc, Espagne, Grèce, Turquie.

Var. γ . radicans Coss. in Bull. Soc. bot. XXXII, 317. — B. radicans Coss. et DR. in plurib. herb. — B. prostrata Pomel Nouv. mat. 287; Batt. et Trab. Alg. I, 422. — Bellium bellidioides Desf. Atl. II, 279 (p. p.). — ① sæpius \mathcal{L} . Apr.-Jul.

Pâturages humides, marais et marécages : Hammam-el-Lif (Desf.), Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Tabarque.

Algérie.

Obs. Le Bellium bellidioides L. indiqué par Desfontaines: «ad radicem montis Hamamelif» n'a jamais été retrouvé dans cette localité ni sur aucun autre point de l'Algérie ou de la Tunisie; il existe, il est vrai, dans l'herbier du Flora Atlantica, sous le nom de Bellium bellidioides L., mais sur deux feuillets différents: 1° le vrai Bellium bellidioides L.; 2° une forme réduite du Bellis radicans Coss. et DR.; il est donc probable que c'est cette dernière plante seule que Desfontaines avait récoltée près d'Hammam-el-Lif.

B. sylvestris Cyrill. Pl. rar. Neap. 11, 12, tab. 4; Batt. et Trab. Alg. I, 422; Boiss. Or. III, 174; Rchb. Ic. XVI, tab. 28, fig. 1-11. — Doronicum Bellidiastrum Desf. Atl. II, 278 (non L.). — 2\(\varphi\). Febr.-Nov.

Pelouses et lieux herbeux dans la région montagneuse : Dj. Bou-Kournein, Dj. Zaghouan, Oued El-Hadjar (Ouchteta), Fedj El-Saha, Dj. Bir, Ghardimaou.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

TRIB. III. INULOIDEÆ Benth.

ASTERISCUS

Tourn. Elem. 398 et Inst. 497, tab. 283.

A. aquaticus Mench Meth. 592; Batt. et Trab. Alg. I, 433; Boiss. Or. III, 178;

Rehb. Ic. XVI, tab. 48, fig. 11; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 82. — Buphthalmum aquaticum L.; Desf. Atl. II, 290. — Odontospermum aquaticum Neck. — ①. Apr.-Jul.

Sables, lieux cultivés, bords des oued, palmériers : commun dans toute la Tunisie continentale et dans les îles de Djamour, Kerkenna et Djerba.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Crète, Chypre, Syrie.

A. pygmæus Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. n° 793; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 277; Batt. et Trab. Alg. I, 434; Boiss. Or. III, 179; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 83. — A. aquaticus Mœnch var. pygmæus DC. Prodr. VII, 287. — ①. Mart.-Maio.

Terrains argileux et pierreux, bords des oued, pentes des montagnes: Am Cherichira, Oued Bateha, Bir El-Ahmar, Dj. Hattig, Redir Timiat, Dj. Berd, Gabès, Djerba, Ras El-Djerf, etc., commun dans tout l'Arad, le Djerid et le Nefzaoua; manque dans le nord, rare dans le centre.

Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique, Algérie, Maroc.

A. maritimus Moench Meth. 592; Batt. et Trab. Alg. I, 433; Boiss. Or. III, 179; Rehb. Ic. XVI, tab. 48, fig. 11. — Buphthalmum maritimum L.; Poir. Voy. II, 243; Desf. Atl. II, 290. — Odontospermum maritimum Neck. — 4. Apr.-Jun.

Falaises, rochers et lieux pierreux principalement dans la région littorale : La Galite, ilots des Chiens et de Zembretta, Tunis, Carthage, El-Haouiria, Cap Bon, Mahamedia, Zaghouan, Oued Meliana inférieur, Hammam-Sousa, Herkla, Aïn Cherichira.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

PALLENIS

Cass. in Bull. Soc. philom. [1818], 166.

P. spinosa Cass. l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 434; Boiss. Or. III, 180; Rchb. Ic. XVI, tab. 48, fig. 1; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — Buphthalmum spinosum L.; Poir. Voy. II, 243; Desf. Atl. II, 290. — Asteriscus spinosus Godr. — ①, ②, %. Mart. Jun.

Lieux pierreux, champs incultes, bords des chemins, pentes des coteaux, palmériers : commun dans toute la Tunisie depuis la pointe du *Cap Bon* jusque dans la région des oasis.

Marmarique, Gyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

RHANTERIUM

Desf. Atl. II, 291.

R. sunveolens Desf. l. c. tab. 2ho; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 180; DC. Prodr. V, 463; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 2h6. — 5. Maio-Jun.

Sables, terrains argileux, pentes des collines, bords des oued, palmériers :

Sousse (Pellissier), Sfax (Desf., Espina), Bir Arrach, Ksar-el-Ahmar, Dj. Bou-Hedma, Gabès, Djerba, Zarzis, Tozzer, Nefta, Feriana, etc., commun dans l'Arad, le Djerid et le Nefzaoua.

Tripolitaine.

TUNISTE.

INULA

L. ap. Dassow Nov. gen. nº 1066 et Amæn. 1, 409.

Sect. I. EUINULA Willk.

*I. montaua L. Sp. 884; Batt. et Trab. Alg. 1, 430; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 177; Rehb. Ic. XVI, tab. 34, fig. 1-11. — 27. Jun.-Jul.

Rochers, pentes des montagnes, bois de pins: entre Guelaat El-Kessera et le Dj. Bellouta, Dj. Bargou, Foum Goubel, Dj. Khechem-el-Kelb, Haïdra, Ras El-Aïoun près de la frontière algérienne, Feriana, plaine des Ferachich.

Algérie, Maroc, Espagne, France, Italie, Sicile, Dalmatie.

I. crithmoides L. Sp. 883; Desf. Atl. II, 275; Batt. et Trab. Alg. I, 431; Boiss. Or. III, 195; Rehb. Ic. XVI, tab. 41, fig. 1. — 97. Jul.-Oct.

Dunes et sables du littoral, bords des caux saumâtres : La Galite, Tunis, Kourba, Oued Chaïba inférieur, Bizerte, îlot de Tabarque, entre le lac Kelbia et Kairouan, Sfax, Gabès, Gafsa, Tozzer, Nefta, Kebilli, Sidi-Salem-boy Grara.

Égypte, Marmarique, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

Sect. II. CUPULARIA Boiss.

I. viscosa Ait. Hort. Kew. III, 223; Desf. Atl. II, 274; Batt. et Trab. Alg. I, 430; Boiss. Or. III, 198. — Cupularia viscosa Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 181; Rehb. Ic. XVI, tab. 44, fig. II. — Erigeron viscosum L. — 5. Jul.-Oct.

Lieux incultes, paturages humides, bords des ruisseaux et des seguia : commun dans toute la Tunisie, de la pointe du *Cap Bon* à la *Kroumirie* et jusque dans la région des oasis.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Égypte.

1. graveolens Desf. Atl. II, 275; Batt. et Trab. Alg. 1, 430; Boiss. Or. III, 199. — Gupularia graveolens Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 180; Bchb. Ic. XVI, tab. 44, fig. 1. — Erigeron graveolens L. — ①. Aug. Oct.

Champs cultivés, bords des chemins : îlot de *Djamour*, *Aïn Ahmra*, *Tabarque*. Algérie, bassin méditerranéen de l'Espagne à la Turquie, Syrie littorale.

PULICARIA

Gærtn. Fruct. II, 461.

P. odora Rehb. Fl. excurs. 239 et Ic. XVI, tab. 41, fig. 11; Batt. et Trab. Alg. 1, 428;

Boiss. Or. III, 201; Kral. Pl. Tun. exsice. nº 81. — Inula odora L. — I. Oculus-Christi Desf. Atl. II, 276? (non L., sed specim. deest in herb. Fontanesiano). — L. Apr.-Aug.

Bois et broussailles, bords des oued, pentes des collines: Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Bou-Kourneïn, El-Haouiria, nord de Fortuna, Dj. Zaghouan, Tebourba, environs de Sousse, Oued Ferd, Oued El-Hammam (Ouchteta), Fernana, Aïn-Draham, Dj. Bir, Tabarque, etc., disséminé dans le nord et dans le centre.

Algérie, Maroc et toute la partie septentrionale du bassin méditerranéen.

Obs. L'Inula Oculus-Christi indiqué par Desfontaines à La Calle n'a pas étéretrouvé en Algérie; sous ce nom, les botanistes qui ont exploré La Calle au début de la conquête ont plusieurs fois récolté le *Pulicaria odora*, et il est supposable que Desfontaines avait commis la même erreur.

P. prostrata Aschers. Fl. Brandenb. 30h. — P. vulgaris Gærin. Fruct. II., 461, tab. 173 [1791]; Batt. et Trab. Alg. I, 427; Boiss. Or. III, 20h; Rehb. Ic. XVI, tab. 42, fig. 11. — P. dentata Guss. Syn. II, 502 (non DC.); Batt. et Trab. Alg. I, 427; Rehb. Ic. XVI, tab. 42, fig. 11. — Inula prostrata Gilib. [1781]. — Cupularia Clausonis Billot ap. Clauson Herb. Fontan. norm. nº 49. — ①. Jun.-Sept.

Lieux humides, bords des eaux, terrains argileux inondés l'hiver : Menzel-Temim, Dj. Cheban, Bir Touadjeur, Sidi-Aïssa, nord-est de Aïn Cherichira, etc., assez commun dans le nord et dans le centre.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

P. inuloides DC. Prodr. V. 480. — P. longifolia Boiss. Diagn. Or. sér. 2, 111, 16 et Or. III, 102; Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 501; Batt. et Trab. Alg. I, 427. — P. aspera Pomel Nouv. mat. 36. — P. Arabica Auct. Alger. (non Cass.). — P. Arabica Cass. var. longifolia Coss. herb. — Inula Arabica Desf. Atl. II, 276 (non L.). — L. Apr.-Aug.

Lieux humides, marécages, bords des oued et des seguia: Kessera, cour de la grande mosquée de Kairouan, Dj. Bou-Hedma, forêt de Thala, Redir Timiat, Dj. Bargou, Oued Ferd, El-Guettar, Oued Zitoun, Oued Cherchara, Tamerza, etc., assez commun dans le centre et dans le sud.

Algérie, Maroc, Égypte, Sinaï.

P. Sicula Mor. Fl. Sard. II, 363; Batt. et Trab. Alg. 1, 427; Boiss. Or. III, 205; Rehb. Ic. XVI, tab. 43, fig. 1. — Jasonia Sicula DC. ap. Desne Fl. Sin. 23. — Inula chrysocomoides Poir. Voy. II, 239; Desf. Atl. II, 275. — Erigeron Siculum L. — ①, ②. Jun.-Oct.

Cultures et lieux humides : Zaghouan, Bizerte, Hammam El-Ichkeul, Aïn-Draham, Tabarque, oasis de Gabès, Gafsa.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

FRANCŒURIA

Cass. in Dict. sc. nat. XXXIV, 44.

F. Iaciniata Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsice. nº 960; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bôt. IV, 181; Batt. et Trab. Alg. 1, 429; Kral. Pl. Tun. exsice. absque n°. — ①, 2... Mart.-Jun.

Sables, lieux incultes, bords des chemins, terrains argileux inondés pendant Phiver: Djedeïda, Tunis, entre Hammam-el-Lif et Kroumbalia, Zaghouan, entre Sousse et Monastir, merdja de Sidi-el-Hani, El-Djem, Aïn Cherichira, Sfax, Oglet Sidi-Mohamed, El-Aïeïcha, Gabès, Fedjedj, Oued Zitonn, Kasserin, Tala, etc., disséminé et assez commun dans la plus grande partie de la Régence.

Algérie.

TRIB. IV. GNAPHALIEÆ Benth.

PHAGNALON

Cass. in Bull. Soc. philom. [1819], 173.

P. saxatile Cass. l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 444; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 95; Rehb. Ic. XVI, tab. 29, fig. 11; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 247. — Conyza saxatilis L.; Poir. Voy. II, 237. — 24. Mart.-Jul.

Broussailles, lieux secs et pierreux, fentes des rochers: Ghardimaou, Dj. Zaghouan, Oued Eddedj, Dj. Bou-Hedma, Dj. Arbet, Redir Timiat, île de Djerba, Dj. Keroua, Aîn Kebirita, Oued Oum-Mezessar, Dj. Tudjera, Guelaa (Matmata), commun dans toute la Tunisie.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à l'Italie méridionale.

P. rupestre DC. Prodr. V, 396; Batt. et Trab. Alg. I, 444; Boiss. Or. III, 220; Rehb. Ic. XVI, tab. 29, fig. 111; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 245. — P. Tenorii Prest Fl. Sic. I, 29. — Conyza rupestris L.; Desf. Atl. II, 268. — 2. Apr.-Jun.

Broussailles, lieux pierreux, fentes des rochers, pentes des montagnes: Hammamet, Porto-Farina, Bordj-Toum, nord de Hammam-Sousa, Oued Eddedj, Dj. Hattig, Dj. Oum-Ali, Ras El-Djerf, Gabès, Dj. Keroua, Oued Zegzaou, Ahouaia, Tamezret (Matmata), Douiret, etc., commun dans toute la Tunisie.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Chypre, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque.

P. sordidum DG. Prodr. V, 396; Batt. et Trab. Alg. I, 444; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 94; Rehb. Ic. XVI, tab. 29, fig. 1. — Conyza sordida L.; Desf. Atl. II, 269. — 27. Apr.-Jun.

Fentes des rochers, vieux murs: Porto-Farina, El-Kef.

Algérie, Espagne, îles Baléares, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie méridionale.

LASIOPOGON

Cass. in Bull. Soc. philom. [1818], 75.

L. muscoides DC. Prodr. VI, 246; Batt. et Trab. Alg. 1, 446; Boiss. Or. III, 224; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 53. — Gnaphalium muscoides Desf. Atl. II, 267, tab. 231. — ①. Mart.-Maio.

Sables dans le sud : Feriana, Sbiba (Desf.).

Sahara oranais, Maroc, Espagne méridionale, Arabie Pétrée, Perse, Égypte, Marmarique.

HELICHRYSON

Tourn. Elem. 359 et Inst. 452, tab. 259.

H. Fontanesii Camb. Énum. pl. Baléar. n° 322, tab. 8; Batt. et Trab. Alg. I, 445; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — H. rupestre DC.; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 58 (p. p.). — Gnaphalium Stæchas Desf. Atl. II, 265 (non L.). — 25, tj. Mart.-Jun.

Sables et dunes du littoral et de l'intérieur, pentes des montagnes, fentes des rochers: El-Haouiria, Ras Kamart, Hammam-Sousa, Herkla, îles Kerkenna, Oued Leben, Aïn Segoufta, Gabès, Dj. Keroua, Ras El-Djerf, Dj. Matmata, Ahouaïa, Zarzis, Dj. Chambi, etc., commun dans presque toute la Tunisje.

Algérie, Maroc, îles Baléares.

LEYSSERA

L. Gen. ed. 6, nº 965.

L. capillifolia DC. Prodr. VII, 279; Batt. et Trab. Alg. I, 435; Boiss. Or. III, 240; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 52. — Gnaphalium leysseroides Desf. Atl. II, 267. — ①. Apr.-Jun.

Sables, fieux secs, lits des oued desséchés: Ain Cherichira, Dj. Hattig, El-Guettar, Sidi-Aïch, Gafsa, Degach, entre Sedada et Oued Metaleghmin, El-Hamma (Djerid), Oued Zitoun, etc., commun dans le sud, manque dans le nord et dans le centre.

Palestine, Nubic littorale, Sinaï, Égypte, Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

GYMNARRHENA

Desf. in Mem. Mus. IV, 1.

G. micrantha Desf. l. c. 2, tab. 1; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 179; Batt. et Trab. Alg. I, 432; Boiss. Or. III, 240; Kral. Pl. Tun. exsicc. nº 143. — ①, ② raro 2. Mart.-Jun.

Fentes des rochers, alluvions des oued desséchés, pentes pierreuses des montagnes: Gabès, Dj. Kerona, Dj. Aziza, Bou-Ahmran, Dj. Cheguiciga, El-Guettar, Bir Beni-Zid, Dj. Cherb, Sedada, Oued Taferma, Oued Metaleghmin, Douiret, exclusivement dans le sud.

Sahara algérien, Arabie Pétrée, Palestine, Égypte, Perse.

MICROPUS

L. Gen. nº 900.

M. bombycinus Lag. Gen. et sp. 52; Batt. et Trab. Alg. I, 443; Boiss. Or. III, 241; Rchb. Ic. XVI, tab. 42, fig. II. — M. erectus var. A. Desf. Atl. II, 308. — ①. Apr.-Jun.

Pelouses sèches, lits desséchés des oued, pentes des montagnes : Kessera, Makteur, El-Aïeïcha, Dj. Sened, Dj. Arbet, Oued Zitonn, Khanget Douara, Kasserin, entre Aïn Babouch et Guelaat Rebiba, entre Aïn Babouch et Guelaat EsSnam, Bir Touadjeur, Hadjar Souda près Feriana, etc., assez commun dans toute la Tunisie.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Espagne, France et Italie méridionales, Grèce, Asie Mineure, Syrie.

M. supinus L. Sp. 927; Desf. Atl. II, 308; Batt. et Trab. Alg. I, 443; Boiss. Or. III, 242; Rehb. Ic. XVI, tab. 42, fig. 111. — ①. Mart.-Jun.

Pelouses, sables, lieux incultes, pentes des montagnes: plaine de Soukra, Fortuna, Kroumbalia, Tebourba, Medjez-el-Bab, Ghardimaou, El-Kef, Dj. Chambi, Kessera, entre Guelaat Es-Snam et Guelaat Rebiba, Aïn Cherichira, etc., commun dans toute la Tunisie.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Turquie, Syrie, Palestine.

EVAX

Gærtn. Fruct. II, 393.

E. pygmæa Pers. Syn. II, 422; Batt. et Trab. Alg. I, 437; Boiss. Or. III, 242; Rehb. Ic. XVI, tab. 53, fig. 1-11. — E. asterisciflora Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 79 (non Pers., teste Coss.). — E. psilantha Pomel in Bull. Soc. bot. XXXV, 333. — Micropus pygmæus Desf. Atl. II, 307. — Filago pygmæa L. — ①. Mart.-Jun.

Sables, lieux incultes, pâturages secs, collines calcaires: commun dans toute la Tunisie continentale et dans les îles Kerkenna et Djerba.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

E. așterisciflora Pers. Syn. II, 422; Batt. et Trab. Alg. I, 438; Boiss. Or. III, 243; Rebb. Ic. XVI, tab. 53, fig. III. — E. argentea Pomel Nouv. mat. 41. — ①. Mart.-Jun.

Dans les mêmes stations et aussi commun que le précédent.

Algérie, Maroc, Espagne, Sardaigne, Sicile, Asie Mineure, Chypre.

Oss. M. Battandier a déjà fait remarquer que l'E. asterisciflora est bien plus voisin de l'E. pygmæa qu'on ne le croit généralement, et, en ce qui concerne les plantes de Tunisie, je ne puis que confirmer les observations de l'auteur de la Flore de l'Algérie; sans doute, si l'on examine les individus placés aux deux extrémités de la série, on peut croire à deux espèces bien tranchées, mais, en réalité, ces extrêmes sont reliés par de nombreux intermédiaires; la forme de l'achaine et

de l'indument papilleux qui le recouvre m'a paru, il est vrai, assez constante, cependant ces caractères sont si minimes qu'il serait peut-être plus rationnel de ne considérer l'E. asterisciflora que comme une simple variété de l'E. pygmæa.

FILAGO

Tourn. Elem. 360 et Inst. 454, tab. 259.

Sect. I. GIFOLA Coss.

F. Germanica L. Sp. ed. 2, 1311; Batt. et Trab. Alg. 1, 439; Boiss. Or. III, 245; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 191. — Gifola Germanica Rehb. fil. Ic. XVI, tab. 54, fig. 1. — ①. Apr.-Jul.

Moissons, sables, lieux stériles : Dj. Kourbès, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Aïn Babouch.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

F. spathulata Presl Del. Prag. 93; Batt. et Trab. Alg. I, 440; Boiss. Or. III, 246; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 191. — Gifola spathulata Rehb. fil. Ic. XVI, tab. 54, fig. III. — ①. Apr.-Jun.

Moissons, cultures et lieux incultes, bois de pins: îlot de La Galite, Sidi-bou-Saïd, Tebeurba, Bordj-Toum, Bahirt Mournak, Souk-el-Arba, Fernana, Ghardi-maou, Haïdra, Khanget Segalas, Foum Bouibet, Aïn Cherichira, îles Kerkenna et Djerba, Feriana, Sidi-Guenao, Oued Ferd, Ahouaïa, etc., assez commun dans toute la Tunisie, principalement dans le nord et dans le centre.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Syrie.

Var. β. prostrata Boiss. Or. III, 246; Batt. et Trab. Alg. I, 440; Kral. Pl. Tun. exsice. nº 87.

Sables, lieux incultes et arides: Sfax, îles Kerkenna, Dj. Bou-Hedma, Dj. Che-guieïga, Dj. Azona, Gabès, Bir Knafès, Bordj-Gourbata, Bled Hammama, Zarzis, Tamezret, Kebilli, etc., commun dans le sud.

Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Algérie, Espagne, Italie méridionale, Orient.

Sect. H. Gifoldria Coss. et Kral.

F. Marcotica Del. Fl. Ég. 274, tab. 47, fig. 2; Coss. et Kral. in Ball. Soc. bot. IV. 280; Boiss. Or. III, 246. — F. floribunda Coss. ap. Kral. Pl. Tan. exsice. absque n°; Batt. et Trab. Alg. 1, 442 (in not.). — Gifolaria floribunda Pomel in Ball. Soc. bot. XXXV, 335. — F. ramosissima Lge in Ind. hort. Hauniensis [1855], 24; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 55. — ①. Apr.-Jun.

Sables et terrains argileux, lits des oued desséchés, lieux inondés pendant l'hiver, principalement dans les terrains salés: Kelibia, entre Kourba et Menzel-Temim, Mehedia, Cap Africa, Sebkha Sidi-el-Hani, Ksar-el-Sef, Sidi-Maheddeb, îles Kerkenna et Djerba, Sfax, entre Sfax et Gabès, Nadour, Gabès, entre Bir Chenchou et El-Hamma, Ondref, Sebkha El-Melah, Zarzis.

Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Espagne méridionale.

Obs. Je me suis assuré par de nombreuses analyses que, dans la plante d'Égypte, les fleurs stériles centrales sont toujours dépourvues d'aigrette, ainsi que l'avait déjà observé Delile et après lui MM. Letourneux, Pomel et Battandier; mais je ne puis accorder à la présence d'un pappus sur le F. Marcotica de Tunisie une importance qu'elle n'a pas dans la plupart des autres composées, et ce seul caractère me paraît insuffisant pour séparer spécifiquement la plante de Tunisie de celle d'Égypte. Quant au F. ramosissima Lge, les échantillons récoltés près de Grenade et donnés par l'auteur au Muséum de Paris semblent tout d'abord différer du F. Marcotica par le port, l'indument verdâtre, et les folioles intérieures du péricline cymbiformes terminées en pointe allongée, mais tous ces caractères disparaissent ou sont à peine sensibles sur la plante distribuée par MM. Porta et Rigo (Iter Hisp. [1891], nº 74), et le F. ramosissima de Carthagène offre de telles affinités avec le F. Mareotica de Tunisie qu'il n'est pas possible de l'en séparer. Enfin, le F. Mareotica recueilli par M. Ruhmer à Benghasi (Flora Cyren. nº 178) est assez exactement intermédiaire entre la plante d'Égypte et celle d'Espagne; de cette dernière il a le port et les écailles cymbiformes mais terminées en pointe beaucoup plus courte, tandis que ses fleurs centrales stériles sont, comme celles de la plante d'Égypte, dépourvues de pappus.

Sect. III. Logfia Boiss.

F. heterantha Guss. Syn. II, 864. — F. Cupaniana Parl. Pl. nov. 13; Batt. et Trab. Alg. I, h42; Guss. Syn. II, h63; Arcang. Comp. Ital. 378. — Gnaphalium heteranthum Rafin. Spec. delle scienz. II, 170. — ①. Maio-Aug.

Pâturages secs, lieux arides, pentes des montagnes : Kef En-Nesour, Dj. Ghorra. Algérie, Maroc, Italie méridionale, Sicile.

F. Gallica L. Sp. ed. 2, 1312; Desf. Atl. II, 307; Batt. et Trab. Alg. I, 443; Boiss. Or. III, 248. — Logfia Gallica Coss. et Germ. in Ann. sc. nat. sér. 2, XX, 290, tab. 13, fig. A, 1-11; Rchb. Ic. XVI, tab. 56, fig. 1. — Logfia subulata Coss. —

①. Apr.-Jun.

Champs argileux, pentes des collines, bois et térrains secs: La Galite, Kelibia, El-Haouiria, Dj. Abd-er-Rahman, nord-ouest de Hammamet, Taroufa, Enfida, sud de Teboulba, Bou-Hamra, Oued El-Hammam, Fernana, Fedj El-Saha, Ain-Draham, Dj. Bir, Tabarque, etc., assez commun dans le nord.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

IFLOGA

Cass. in Bull. Soc. philom. [1819], 142.

I. spicata Schultz Bip. ap. Webb Phyt. Can. II, 310; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 279; Batt. et Trab. Alg. I, 436; Boiss. Or. III, 248. — I. Fontanesii Cass. l. c.; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 88. — Gnaphalium cauliflorum Desf. Atl. II, 267; Labill. Ic. Syr. dec. iv, tab. 2. — Chrysocoma spicata Forsk. — (1). Mart.-Jun.

Sables, lieux sees, lits des oued desséchés, jardins de palmiers: Ain Cherichira, fles Kerkenna, Sfax, Gabès, Oued Gabès, Nadour près Gabès, Djerba, Dj. Aziza, Gafsa, Sedada, El-Hamma, Tozzer, Oued El-Kheïl, El-Foouara, Bir Solthan, Ain Kebiriti, El-Golea, Zarzis, etc., commun dans le sud.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque.

TRIB. V. ANTHERMODEÆ Cass.

SUBTRIB. I. EUANTHENHIDEÆ DC.

ACHILLEA

Vaill. in Mém. Acad. sc. [1720], 320, tab. 9.

A. Ligustica All. Fl. Ped. 1, 181, tab. 53; Batt. et Trab. Alg. 1, 448; Boiss. Or. III, 258; Rehb. Ic. XVI, tab. 132, fig. III. — 24. Jun.-Jul.

Bois montagneux : El-Fedja (Ouchteta), Fedj El-Saha, Aïn Kebira, Aïn-Draham, Dj. Bir, Aïn Ahmra.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Crète, Liban.

A. Santolina L. Sp. 896; Batt. et Trab. Alg. I, 448; Boiss. Or. III, 266; DC. Prodr. VI, 31. — 2. Maio-Jun.

Sables et lieux secs: Dar-el-Bey (Enfida), Henchir-Souia, entre Mehedia et Ksar-el-Sef, entre Zeram-el-Din et Bir Touadjeur, bords du lac Khechem-el-Kelb, Feriana, Dar-el-Aroussi, Zeram-el-Din, merdja de Sidi-el-Hani, El-Djem, environs de Sfax (Espina), Bir Khlifa.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, toute la partie orientale du bassin méditerranéen, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique.

SANTOLINA

Tourn. Elem. 365 et Inst. 438, tab. 260.

S. Chamaceyparissus L. Sp. 842 var. squarrosa DC. Prodr. VI, 35; Batt. et Trab. Alg. I, 449; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 160. — S. squarrosa Willd. Sp. III, 1798. — 5. Maio-Jun.

Rochers, pentes des montagnes, bois de pins: environs de Nebeur, Kessera, Foum Tamesmida, Dj. Semata, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Haïdra, Ras El-Aïoun près de la frontière algévienne, Guelaat Es-Snam, entre Aïn Babouch et Guelaat Es-Snam, Foum El-Asla, Makteur, sud de Souk-el-Djema, Oued Zafran, Feriana, plaine des Ferachich.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, de l'Espagne à VItalie méridionale et à la Sicile.

DIOTIS

Desf. Atl. II, 260.

D. maritima Sm. Engl. fl. III, 403; Boiss. Or. III, 253; Rehb. Ic. XVI, tab. 107, fig. 111. — D. candidissima Desf. l. c. 261; Batt. et Trab. Alg. I, 449. — Athanasia maritima L. — 25, tj. Maio-Sept.

Sables maritimes: Hammam-el-Lif, Sousse, Monastir, Henchir-Kroussiah, Bizerte, Tabarque.

Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

CLADANTHUS

Cass. in Bull. Sec. philom. [1816], 199.

C. Arabicus Cass. l. c. et in Dict. sc. nat. IX, 342, tab. 87; Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. IV, 14; Batt. et Trab. Alg. I, 450; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 83; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 84. — Anthemis Arabica L.; Desf. Atl. II, 289. — ①. Apr.-Jul.

Lieux pierreux, pentes des montagnes, lits des oued desséchés: Tunis?, Sfax, Oued Eddedj, Dj. Bou-Hedma, Dj. Hattig, Oued Gabès, Oued Oum-Mezessar, Dj. Tadjera, Oued Zegzaou, Oued Zitoun, etc., commun dans le sud.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

LONAS

Adans. Fam. 11, 118.

L. inodora Gærtn. Fruct. II, 396, tab. 165; Batt. et Trab. Alg. I, 451; Guss. Syn. II, 454; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 249. — Achillea inodora L. Sp. 900. — Athanasia annua L. Sp. ed. 2, 1182 (excl. syn. Triumfetti); Desf. Atl. II, 260. — ①. Maio-Jul.

Broussailles sèches, lieux incultes, pentes des collines: Cap Bon, El-Haouiria, entre Kourba et Menzel-Temim, Oued Bou-Noukhal, Hammam-el-Lif, Tebourba, Oued-Zerga, Bordj-Toum, Khaneg Sidi-Djedidi, Bou-Hamra, Henchir-Skira, Fernana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Zaghouan, Mahamedia, Dj. Ichkeul, Oued Meliana inférieur, etc., commun dans le nord et dans le centre.

Italie méridionale, Sicile, Algérie.

ANTHEMIS

Mich. Nov. gen. 32, tab. 30.

Sect. I. Euanthemis DC.

A. punctata Vahl Symb. 11, 91, tab. 46; Desf. Atl. II, 288, tab. 239; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 182; Batt. et Trab. Alg. I, 454; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 392. — 25, 5. Maio-Jun.

Fentes des rochers dans les montagnes : Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Guelaat Es-Snam, Guelaat Rebiba.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

A. pedunculata Desf. Atl. II, 288; Batt. et Trab. Alg. I, 454; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — Anacyclus pedunculatus Pers. Syn. II, 465; DC. Prodr. VI, 16. — ①, ②, 元. Apr.-Jun.

Broussailles, lieux herbeux, pentes des montagnes: Kroumbalia, Dj. Cheban, Dj. Zaghouan, Kessera, Gabès, Aïn-Draham, etc., assez commun, principalement dans le centre.

Var. β. decumbens. — A. pedinculata var. Coss. ap. Roudaire Rapp. sur la dern. expéd. des Chotts, 182.

Planta humilior, cinereo-pubescens, ramis sæpius decumbentibus vel prostratis, foliis angustioribus, achæniis grosse et crebre tuberculatis.

Sables, lieux secs, jardins de palmiers: Hammam-el-Lif, îles Kerkenna, Gabès, El-Hamma près Gabès, Oued Zitoun, Bir Knafès, El-Hamma (Djerid), entre El-Hamma et Fratis, Tozzer, Oued Ferd, El-Golea, Hadedj (Matmata), etc., rare dans le nord et dans le centre, assez commun dans le sud.

Algérie.

A. tuberculata Boiss. Elench. nº 107 et Voy. Esp. 311, tab. 90; Batt. et Trab. Alg. I, 454; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 87. — A. Atlantica Pomel Nouv. mat. 289. — ①, ②, 2. Maio-Jun.

Rochers et broussailles dans la région montagneuse : Kef Tella, Dj. Meghila, Guelaa Feghara, Feriana.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Espagne.

A. maritima L. Sp. 893; Poir. Voy. II, 242; Desf. Atl. II, 285; Batt. et Trab. Alg. 1, 455; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 154; Rehb. Ic. XVI, tab. 120, fig. 1. — 24. Maio-Jul.

Dunes, sables et rochers maritimes: Cap Serrat, Bizerte.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

A. secundiramea Biv. Sic. pl. cent. 11, 10, tab. 2; Batt. et Trab. Alg. I, 455; Gren et Godr. Fl. Fr. I, 153; Rehb. Ic. XVI, tab. 115, fig. 1. — ①. Maio-Jun.

Sables et rochers maritimes : Cap Bon, grottes d'Hermæum.

Tripolitaine, Algérie, Portugal, France méridionale, Corse, Italie méridionale, Sicile, Malte.

A. arvensis L. Sp. 894; Poir. Voy. 11, 242; Batt. et Trab. Alg. 1, 456; Boiss. Or. 111, 301; Rehb. Ic. XVI, tab. 113, fig. 1; Kral. Pl. Tun. exsice. absque n°. — ①. Apr.-Maio.

Jardins de palmiers à Gabès.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Sect. II. MARUTA Rehb. fil.

A. Cotula L. Sp. 894; Batt. et Trab. Alg. I, 457; Boiss. Or. III, 315; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 153; Rehb. Ic. XVI, tab. 109, fig. 1. — ①. Apr.-Jun.

Jardins et lieux cultivés à Sfax.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Égypte.

ORMENIS

Cass. in Bull. Soc. philom. [1818], 167.

O. mixta DC. Prodr. VI, 18; DR. Atl. Fl. Alg. tab. 61, fig. 2; Batt. et Trab. Alg. I, 157; Boiss. Or. III, 320. — Anthemis mixta L.; Rchb. Ic. XVI, tab. 110, fig. 1. — Chamomilla mixta Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 151. — ①. Apr.-Jun.

Champs, cultures, bords des chemins, décombres : El-Haouiria, Zaouiet-el-Mgaïz, Dj. Abd-er-Rahman, Sidi-bou-Ali, Kroumbalia, Menzel-bou-Zelfa, Hammamet, Henchir-Skira, Fernana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, route de Tabarque à La Calle?, disséminé, mais assez commun en Tunisie.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

PERIDERÆA

Webb Iter Hisp. 37.

P. fuscata Webb l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 458; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 90. — Anthemis fuscata Brot. Phyt. Lus. I, 15; Rchb. Ic. XVI, tab. 109, fig. 1. — Maruta fuscata Gren. et Godr. — ①. Jan.-Jun.

Champs, lieux cultivés, décombres, palmériers: Tunis, Radès, Tebourba, Kef En-Nemra, Aïn-Draham, Ghardimaou, Soliman, Zaghouan, Dar-el-Bey (Enfida), Gabès.

Algéric, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce.

ANACYCLUS

L. Gen. nº 658.

Sect. I. Diorthodon DC.

A. clavatus Pers. Syn. II, 465; Batt. et Trab. Alg. I, 451; Boiss. Or. III, 321; Rehb. Ic. XVI, tab. 108, fig. 11. — A. tomentosus DC. Fl. fr. V, 481; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — Anthemis clavata L.; Desf. Atl. II, 287. — ①. Apr.-Jul.

Champs, jardins, lieux incultes, bords des oued: La Goulette, Sidi-bou-Saïd, Carthage, Fortuna, Ksar-el-Malteï, Béja-gare, Souk-el-Arba, Ghardimaou, Fernana, Aïn-Draham, El-Kef, Kessera, Zaghonan, Sousse, Mehedia, Kairouan, Sfax, El-Aïeïcha, Dj. Sened, entre Sidi-Aïch et Feriana, etc., commun dans toute la Tunisie.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce.

A. Valentinus L. Sp. 892; Batt. et Trab. Alg. 1, 452; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 159;
Rchb. Ic. XVI, tab. 108, fig. 1v. — A. radiatus var. Valentinus Arcang. Comp. Ital. 359.
— ①. Apr.-Jun.

Sables et lieux arides : Hammam-Sousa, Gabès, Bir Oum-Ali.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, France méridionale, Italie.

Sect. II. Cyrtolepis Batt. et Trab.

A. Alexandrinus Willd. Sp. III, 2173; Batt. et Trab. Alg. I, 452; Boiss. Or. III, 322; Del. Fl. Ég. 278, tab. 48, fig. 3. — A. Valentinus Desf. Atl. II, 285 (ex specim. herb. auct., non L.). — Cyrtolepis Alexandrina DG. Prodr. VI, 17; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 182; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 248. — ①, ②. Mart.-Jun.

Champs. cultures, sables, décombres, bords des oued : entre Hammamet et Nebeul, in agro Tunetano (Desf. sub A. Valentino), Ain Cherichira, Bou-Merdès, Sfax, Bir Khlifa, Oued Bateha, Bir El-Ahmar, Redir Timiat, Dj. Oum-Ali, Gabès, El-Guettar, Oued Ferd, entre Bir Chenchou et El-Hamma, Zarzis, entre Seftimi et la Sebkha El-Fedjedj, entre Sedada et l'Oued Metaleghmin, Oued El-Ftour, Taoudjout, Ketena, Douiret, etc., commun dans tout le sud.

Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie.

SUBTRIB. II. CHRYSANTHENEE DC.

MATRICARIA

Tourn. Elem. 394 et Inst. 493, tab. 281.

M. aurea Boiss. Or. III, 328; Batt. et Trab. Alg. I, 460. — Chamomilla aurea Gay ap. Bourg. Pl. Hisp. exsicc. n° 1743; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 278. — Cotula aurea L.; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — Anacyclus aureus Lam. Illustr. tab. 700, fig. 2. — Perideræa aurea Willk. ap. Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 90. — ①. Mart.-Jun.

Champs, cultures, bords des oued, lieux inondés pendant l'hiver : La Goulette, îles Kerkenna, Sfa.v., El-Aïeïcha, Gabès, Sidi-Boul-Baba, Gueraat El-Fedjedj, Oglet Sidi-Mohamed, El-Guettar, Bled-Kebira (Matmata).

Gyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc (spont.?), Péninsule Ibérique, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique.

OTOSPERMUM

Willk, in Bot. Zeit, [1864], 251.
[Otocarpum Willk, Illustr. Hisp. II, 145 (non DR.)].

Otospermum glabrum Willk. l. c.; Batt. et Trab. Alg. 1, 460; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 9h. — Otocarpum glabrum Willk. Hlustr. Hisp. II, tab. 176. — Pyrethrum glubrum Lag. Gen. et sp. n° 376. — P. arvense Salzm. Pl. Ting. exsicc. [1825]. — Matricaria glubra Nym. Syllog. 11. — Chamæmeleum arvense Rchb. fil. ap. Bourg. Pl. Hisp. exsicc. n° 276. — ①. Apr.-Jun.

Champs et terrains incultes argileux, lieux inondés pendant l'hiver : Guerah El-Akhal, Bizerte, plaine de Cejenan vers la Kouba de Sidi-Salah-bou-Gobrin, Aoudja, Fedj El-Saha.

Algérie, Maroc, partie sud de la Péninsule Ibérique.

Oss. Le genre Otospermum a été spécialement créé (loco cit.), par M. Willkomm, pour la plante ci-dessus mentionnée que certains floristes plaçaient dans les Pyrèthres et d'autres parmi les Matricaires; mais le caractère exprimé par le mot Otospermum n'étant pas parfaitement exact, puisqu'en réalité c'est l'achaine et non la graine qui est surmonté d'un appendice auriculiforme, M. Willkomm a plus tard remplacé cette dénomination par celle d'Otocarpum, laquelle exprime plus exactement le caractère principal du genre; malheureusement ce nom, qui, pour être correct, devrait s'écrire Otocarpus ou Otocarpos, ne peut être adopté, puisqu'il a la même étymologie et la même signification que l'Otocarpus, genre de Crucifère décrit antérieurement (1847) par Durieu (ap. Duchartre Rev. bot. II, 435).

LEUCANTHEMUM

Tourn. Elem. 392 et Inst. 492.

L. paludosum Poir. Voy. II, 241 (sub Chrysanthemo). — L. glabrum Boiss. et Reut. Pug. 57; Batt. et Trab. Alg. I, 460. — L. Setabense DC. Prodr. VI, 48. — Chrysanthemum paludosum Desf. Atl. II, 283, tab. 238. — C. pusillum Viv. Fl. Libyc. 56, tab. 13, fig. 3. — Hymenostemma Fontanesii Willk. in Bot. Zeit. [1864], 253. — ①. Febr.-Maio.

Cultures, lieux herbeux et humides : Tunis (Desf.), Ksar-el-Malteï, Medjez-el-Bab, Guerah El-Akhal.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, partie méridionale de la Péninsule Ibérique.

CHRYSANTHEMUM

Tourn. Elem. 392 et Inst. 491, tab. 280.

Sect. I. PINARDIA Cass.

C. segetum L. Sp. 889; Poir. Voy. II, 241; Desf. Atl. II, 282; Batt. et Trab. Alg. I, 462; Boiss. Or. III, 336; Rehb. Ic. XVI, tab. 95, fig. r.

①. Mart.-Jun. et sæpe hieme.

Champs, moissons, lieux cultivés, décombres: presqu'île du Cap Bon, Menzel-Temim, Zaouict-el-Mgaïz, Zougag, Fortuna, Belvédère, Djedeïda, Fernana, Aïn Babouch, Mghaïssa.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, parties s'ptentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

C. coronarium L. Sp. 890; Desf. Atl. II, 283; Batt. et Trab. Alg. I, 461; Boiss. Or. III, 336. — Pinardia coronaria Less.; Rehb. Ic. XVI, tab. 95, fig. 11. — ①. Mart.-Jun.

Champs, moissons, broussailles, décombres: Belvédère, Le Bardo, Radès, Menzel-bou-Zelfa, Menzel-Temim, Fortuna, Zaghouan, Sousse, Sfax, Carthage, Hammamet, Mehedia, Gafsa, Djedeïda, Porto-Farina, Ghardimaou, Feriana, îles Kerkenna et Djerba, Dj. Oum-Ali, Kebirita, Hadedj (Matmata), Tataouin, Zarzis, etc., assez commun dans toute la Tunisie.

Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

Sect. II. Coleostephus Cass.

C. macrotum Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 509; Batt. et Trab. Alg. I, 463. — Coleostephus macrotus DR. ap. Duchartre Rev. bot. II, 363 et All. Fl. Alg. tab. 58, fig. 1-6. — Glossopappus chrysanthemoides Kunze; Willk. Illustr. Hisp. I, 21, tab. 13. — ①. Mart.-Jun.

Pentes des collines et des montagnes, lieux arides et pierreux : Bordj-Toum, Ben-Bechir, Ghardimaou, Dj. Ghambi, Zaghouan, Oued Tessa.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

C. Myconis L. Sp. ed. 2, 1254; Poir Vey. II, 241; Desf. Atl. II, 281; Batt. et Trab. Alg. 1, 463; Boiss. Or. III, 335. — Pyrethrum Myconis Mœnch. — Coleastephus Myconis Cass.; Rchb. Ic. XVI, tab. 95, fig. 3. — ①. Apr.-Jun.

Champs, jardins, cultures, bords des chemins: Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Menzel-Temim, nord de Kelibia, Tebourba, Sidi-Karfala, Oued-Zerga, Fedj El-Saha, Am-Draham, Tabarque, îlot de Tabarque, etc., assez commun dans le nord.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

C. Clausonis Batt. et Trab. Alg. I, 463. — Pyrethrum paludosum Coss. in Bull. Soc. bot. III, 671. — Kremeria paludosa DR. ap. Duchartre Rev. bot. I, 364 et Atl. Fl. Alg. tab. 59. — Coleostephus Clausonis Pomel Nouv. mat. 59. — C. hybridus Lge Pug. 127 (p. p.); Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 105 (p. p.). — ①. Maio-Jun. Bords du lac Cejenan.

Algérie, Espagne méridionale.

PYRETHRUM

Hall. Hist. stirp. Helv. 1, 40.

P. corymbosum. Willd. Sp. III, 2155; Boiss. Or. III, 342; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 65. — Chrysanthemum corymbosum L.; Batt. et Trab. Alg. 1, 464. — Tanacetum corymbosum Schultz Bip.; Rehb. Ic. XVI, tab. 102, fig. 1. — 24. Maio-Jun.

Broussailles sur les pentes des montagnes : Dj. Zaghouan, entre Kessera et Dj. Bellouta.

Algérie, Maroc et toute la partie septentrionale du bassin méditerranéen.

P. fuscatum Willd. Sp. III, 2156; DC. Prodr. VI, 54; Kval. Pl. Tun. exsicc. nº 86.
— Chrysanthemum fuscatum Desf. Atl. II, 283, tab. 237; Batt. et Trab. Alg. I, 465.
— Heteromera fuscata Pomel Nouv. mat. 60. — ①. Mart.-Jun.

Sables, pentes des collines, alluvions et lits des oued desséchés: environs de Tunis (Desf.), est d'Ain Cherichira, El-Djem, Bir Arrach, Oued Leben, Oued Eddedj, Oued Gabès, Dj. Keroua, El-Hamma près Gabès, Dj. Hattig, Dj. Cheguieiga, Dj. Oum-Ali, Redir Timiat, Dj. Tebaga, Dj. Berd, Metouia, Degach, Sedada, Kriz, Ain Kebirita, Dj. Tadjera, Zoualigh, Oued Oum-Mezessar, Kebilli, Zarzis, etc., commun dans le sud.

Tripolitaine, Algérie.

P. trifurcatum Willd. Sp. III, 2158; Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. IV, 17; DC. Prodr. VI, 61. — Chrysanthemum trifurcatum Desf. Atl. II, 281, tab. 235, fig. 2; Batt. et Trab. Alg. I, 465. — ① vel ②, rarius induratione 27; Mart.-Jun.

Sables et terrains pierreux à sous-sol argileux : exclusivement dans la région désertique et subdésertique : Dj. Bou-Hedma, Gafsa, Sfax, Bordj-Gouifla, El-Hamma (Djerid), entre El-Hamma et Fratis (Beni Zid), Aïn Kebirita, Oued Taferma; environs de Kairouan (sec. Desf.).

Algérie désertique.

P. macrocephalum Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. IV, 18. — Chrysanthemum macrocephalum Viv. Fl. Libyc. 56, tab. 10., fig. 4; Batt. et Trab. Alg. I, 466. — 5. Apr.Jun.

Terrains pierreux, pentes des collines, lits et alluvions des oued desséchés, principalement dans le sud: Ain Cherichira, Zeram-el-Din, Dj. Bou-Hedma, Kriz, El-Hamma (Djerid), entre le chott Gharsa et Chebika, Oued Zitouna, Khanget Segalas, Feriana, entre Kasserin et Sbeïtla.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc.

PLAGIUS

L'Hérit. ap. DC. Prodr. VI, 135.

P. grandiflorus L'Hérit. l. c. — Balsamita grandiflora Desf. in Soc. hist. nat. Par. I, 3, tab. 1 et Atl. II, 262. — Chrysanthemum grandiflorum Batt. et Trab. Alg. I, 464. — Tanacetum grandiflorum Poir. — Cotula grandis L. — ②, 4. Apr.-Jun.

Champs, moissons, pâturages argileux, pentes des collines : Béja, Fernana, Aïn-Draham, Tabarque.

Algérie.

P. virgatus DC. Prodr. VI, 135. — Balsamita virgata Desf. in Soc. hist. nat. Par. I, 2. — Leucanthemum Fontanesii Boiss. et Reut. Diagn. Or. sér. 2, 111, 26. — L. virgatum Clos in Bull. Soc. bot. XVII, 185. — Chrysanthemum discoideum All. Fl. Ped. I, 190, tab. 11, fig. 1. — Tanacetum discoideum Rchb. fil. Ic. XVI, 51, tab. 97, fig. 11. — ②, 2\(\mathbb{L}\). Apr.-Jul.

Champs, lieux herbeux, pentes des collines: Oued Hiroug, Fedj El-Saha, Am-Draham, Bordj-el-Hammam, ouest de Tabarque.

Algérie, Espagne, France méridionale

BROCCHIA

Vis. Pl. Æg. 35.

B. cinerca Vis. l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 467; Boiss. Or. III, 358. — Cotula cinerca Del. Fl. Ég. 275, tab. 47, fig. 4. — Tanacetum cinercum DC. Prodr. VI, 131. — ①. Apr.-Jun.

Sables désertiques : Bordj-Gouifla, Bordj-Gourbata, Tozzer, Bir Asli.

Cyrénaïque, Algérie désertique, Égypte, Nubie.

COTULA

Vaill. in Mém. Acad. sc. [1719], 288, tab. 20.

C. coronopifolia L. Sp. 893; Batt. et Trab. Alg. 1, 459; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 91; Rebb. Ie. XVI, tab. 107, fig. 1-11. — ①. Mart.-Jun.

Ruisseau à Tunis près de la porte de Carthage, abondant mais introduit.

Péninsule Ibérique, Hollande, Allemagne septentrionale; plante originaire du Brésil, de la Nouvelle-Zélande et de la Terre de Van Diémen.

Oss. Pour plus amples renseignements sur l'introduction, la naturalisation et la dispersion géographique de cette plante, consulter le travail publié par le docteur Roth ap. Engl. Bot. Jahrbüch. V, 337.

CHLAMYDOPHORA

Ehrenb. ap. Less. Syn. 265.

C. pubescens Coss. et DR. ap. Jam. Pl. Alg. exsicc. n° 271; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 279; Batt. et Trab. Alg. I, 459; Boiss. Or. III, 359 (in not.); Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 381. — Cotula pubescens Desf. Atl. II, 285. — Otoglyphis pubescens Pomel Nowv. mat. 56. — ①, ②. Mart.-Jun.

Sables et lieux pierreux inondés pendant l'hiver, alluvions et lits des oued desséchés: Nadour entre Sfax et Gabès, Oued Leben, environs de Gabès, Dj. Aziza, Bordj-Gouifla, Kriz, Tozzer, Bir Knafes, Bir El-Aja, entre Sedada et l'Oued Metaleghmin, entre Mouïa-el-Cheikh et Bir Ertimi, entre Guettar Ahmed-ben-Amara et . Garel Djab-Allah.

Sud de la Tripolitaine, Algérie désertique, sud du Maroc.

C. tridentata Ehrenb. ap. Less. Syn. 266; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 279; Boiss. Or. III, 359; Kral. Pl. Tun. exsice. nº 382. — Balsamita tridentata Del. Fl. Ég. 273, tab. 47, fig. 1. — ①, ②. Mart.-Apr.

Terrains salés , humides ou inondés pendant l'hiver : grande et petite Kerkenna , Gabès .

Chypre, Égypte, Marmarique.

ARTEMISIA

Tourn. Elem. 364 et Inst. 460, tab. 260.

Sect. I. ABSINTHIUM DG.

A. arborescens L. Sp. ed. 2, 1188; Desf. Atl. II, 263; Batt. et Trab. Alg. I, 467; Boiss. Or. III, 372; Rehb. Ic. XVI, tab. 138, fig. n. — 5. Apr.-Jul.

Bords de la mer, falaises et rochers, pentes des montagnes : El-Haouiria, Kelibia, Carthage, Bizerte, Dj. Ichkeul, Sfax (cult., Espina).

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Palestine.

A. Atlantica Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. IX, 298; Batt. et Trab. Alg. I, 468; Choulette Fragm. Fl. Alg. exsicc. n° 532. — † Sept.-Nov.

Fentes des rochers, pentes des montagnes : Dj. Tiouchcha, Dj. Gobaa-ben-Fetina près Feriana (Robert, 1884).

Algérie.

Sect. II. Abrotonum Bess.

A. vulgaris L. Sp. 8h8; Desf. Atl. II, 264; Batt. et Trab. Alg. I, 458; Boiss. Or. III, 371; Rehb. Ic. XVI, tab. 147, fig. 1. — 27. Jun.-Jul.

Broussailles aux bords de l'Oued El-Hallouf (J. Reboud).

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

Sect. III. Dragungulus Bess.

A. campestris L. Sp. 846; Batt. et Trab. Alg. I, 469; Boiss. Or. III, 363; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 133; Rehb. Ic. XVI, tab. 144, fig. 1. — 2. Oct.-Apr.

Sables, lieux pierreux et incultes, broussailles, pentes des collines: Teurki, Mahamedia, Hammamet, Ain Medekeur, Takrouna, Hammam-Sousa, Ksar-el-Sef, Ain Cherichira, Zeram-el-Din, Bir El-Ahmar, El-Aieïcha, Gafsa, Oued Zitouna, Zarzis, Feriana, Sbiba, Haïdra, etc., assez commun et disséminé dans toute la Tunisie.

Tripolitaine, Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce.

Var. β. odoratissima. — A. odoratissima Desf. Atl. II, 263; Batt. et Trab. Alg. 1, 469.

Mélangé avec le précédent, mais beaucoup plus rare : Taoudjout et principalement les collines du sud.

Algérie.

A. variabilis Ten. Fl. Neap. prodr. app. v, 128; Guss. Syn. II, 457; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 73; Bess. in Mém. Acad. Pétersb. IV, 466, tab. 6-7. — A. procera Lap. (non Willd.). — 5. Sept.-Oct.

Tunisie. 15

IABULUARIR 2411077FF

Environs de Sfax (spont.?, Espina).

Maroc, Espagne, Pyrénées françaises, Italie méridionale, Sicile.

Sect. IV. SERIPHIDIUM Bess.

A. Herba-alba Asso Syn. stirp. Arag. n° 810, tab. 8, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. I, 469; Boiss. Or. III, 365 et Voy. Esp. tab. 94; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 75.—A. Pontica Desf. Atl. II, 263? (non L.; specim. deest in herb. Fontanesiano). — A. pyromacha Viv. Fl. Libyc. 54, tab. 13, fig. 5. — A. odoratissima Mby Fl. Alg. 95 (non Desf.). — 4. Sept.-Apr.

Sables, lieux secs et pierreux, pentes des collines, terrains salés, alluvions des oued desséchés: très commun dans toute la Tunisic continentale, principalement dans le sud, se retrouve dans les îles Kerkenna et Djerba.

Espagne, Pyrénées françaises, Syrie, Palestine, Sinaï, tout le Nord-Afrique de l'Égypte au Maroc.

TRIB. VI. SENECIONIDEÆ Benth.

DORONICUM

Tourn. Elem. 388 et Inst. 487, tab. 277.

D. Pardalianches β. L. Sp. 885 var. Atlanticum Chabert in Bull. Soc. bot. XXXIX, 33h. — D. Pardalianches Desf. Atl. II, 277! — D. scorpioides Coss.; Batt. et Trab. Alg. I, 470 (non Willd.!). — D. plantagineum var. Africanum Barratte in Bull. Soc. bot. XL, 118. — Aronicum Atlanticum et Doronicum Atlanticum (nomen prius) Chabert in Bull. Soc. bot. XXXVIII, 385. — D. Atlanticum (nomen posterius) Rouy in Bull. Soc. bot. XL, 187. — 25. Maio-Jun.

Pentes boisées, lieux frais : Dj. Ghorra, entre Fedjedj et Hadjera-Sghira, bords de l'Oued Baghla.

Algérie.

Obs. Cette plante n'est pas, comme l'avait cru le regretté docteur Cosson, le D. scorpioides Willd.; aux différentes raisons déjà énumérées dans le Bulletin de la Société botanique (XXXVIII, 385; XXXIX, 334, et XL, 115, 186, 260 et 333) au cours de la discussion suscitée par cette espèce critique, j'ai ajouté récemment (Assoc. fr. pour l'av. des sc. 1894) une preuve décisive tirée de la comparaison du Doronic barbaresque que M. le professeur Ascherson a bien voulu faire, à ma demande, avec le type de l'herbier Willdenow.

Sur les affinités de cette plante, les botanistes qui ont pris part à la discussion ci-dessus rappelée ne sont pas complètement d'accord; les uns rapprochent le Doronic algérien du D. Pardalianches L.; les autres, et c'est le plus petit nombre, le réunissent à titre de variété ou même de simple forme au D. plantagineum L.; ces divergences d'opinions s'expliquent par les variations que cette plante peut présenter dans la plupart de ses parties, variations dont voici le résumé basé sur mes propres observations : le rhizome est muni de renflements écailleux et laineux qui persistent plus ou moins longtemps suivant les individus, quelques-uns

portent évidemment des stolons, d'autres en sont très certainement dépourvus. Les feuilles radicales, au moins celles qui subsistent au moment de la floraison, sont sensiblement cordiformes, mais il est possible, comme l'a fait remarquer M. Battandier, que la première feuille qui se détruit de très bonne heure affecte une forme un peu différente; un échantillon du Dj. Ghorra ayant conservé la base de cette première feuille, celle-ci est nettement cunéiforme. Une seule fois j'ai observé l'avortement complet des ligules; parmi neuf spécimens soumis à l'analyse, sept avaient le réceptacle légèrement poilu et deux parfaitement glabre; sur cinq individus les achaines de la circonférence étaient plus ou moins hérissés, et sur quatre autres, ces achaines étaient complètement glabres; enfin, un seul échantillon m'a présenté des achaines extérieurs avec huit côtes au lieu de dix.

Jamais je n'ai observé, sur les achaines radiaux, d'aigrette semblable à celle signalée par M. le docteur Chabert, pas plus dans la plante d'Afrique que dans la nombreuse série de D. plantagineum et D. Pardalianches que j'ai eue à ma disposition; toutefois, un Doronic cultivé vers 1845 au Muséum de Paris, sous le nom évidemment faux de D. scorpioides Willd., m'a présenté des achaines extérieurs dimorphes, les uns chauves, les autres surmontés de cinq soies raides et caduques.

Malgré sa variabilité, je ne doute pas que les vraies affinités de la plante d'Afrique soient avec le D. Pardalianches plutôt qu'avec le D. plantagineum et je pense que tous les botanistes qui ont pu, comme moi, étudier ces deux dernières espèces sur le vif, partageront ma manière de voir; au reste, Desfontaines luimème connaissait bien les D. Pardalianches et D. plantagineum qu'il faisait cultiver dans l'école de botanique du Muséum et c'est avec le premier, et non avec le second, qu'il a confondu le Doronic de la Flore Atlantique.

SENECIO

Tourn. Elem. 361 et Inst. 456, tab. 260.

Sect. I. OBÆJACÆ DC.

S. flavus Schultz Bip. ap. Webb Phyt. Can. III, 317. — S. Decaisnei DC. Prodr. VI, 312; Batt. et Trab. Alg. I, 171; Boiss. Or. III, 386; Webb Phyt. Can. tab. 107. — S. claviseta Pomel Nouv. mat. 60. — Crassocephalum flavum Desne Fl. Sin. 27. — ①. Apr.-Jun.

Rochers et escarpements des montagnes : Dj. Bou-Hedma, Dj. Hattig, Dj. Oum-Ali, El-Guettar, Oued Zitoun, Oued Taferma, Khanget El-Teldja, Dj. Cherb, Sidi-Aïch.

Algérie et Maroc désertiques, Espagne, Canaries, Arabie Pétrée, Palestine, Égypte.

S. vulgaris L. Sp. 867; Batt. et Trab. Alg. 1, 471; Boiss. Or. III, 386; Rehb. Ic. XVI tab. 68, fig. 1. — ①. Febr.-Jun.

Champs, cultures, décombres, broussailles : La Goulette, Tunis, Porto-Fa-rina, Gabès.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Égypte.

S. lividus L. Sp. 867; Batt. et Trab. Alg. 1, 471; Boiss. Or. III, 388. — S. fæniculaccus Ten. Fl. Neap. II, 216, tab. 78; Rchb. Ic. XVI, tab. 71, fig. 1. — ①. Apr.-Maio.

Broussailles et lieux herbeux sur les pentes du Dj. Cheban.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Turquie d'Europe.

S. leucanthemifolius Poir. Voy. II, 238; Desf. Atl. II, 271; Batt. et Trab. Alg. I, 172; Boiss. Or. III, 388; Rehb. Ic. XVI, tab. 71, fig. 11. — S. humilis Desf. Atl. II, 271, tab. 233. — ①. Febr.-Maio.

Cultures, lieux herbeux, vallées humides, sables des bords de la mer: île Plane, toute la presqu'île du Cap Bon, La Goulette, Tunis, Dj. Bou-Kournein, Nebeul, Kroumbalia, Hammamet, Oued Chaïba inférieur. Zaghouan, Djedeïda, Tebourba, Bizerte, toute la vallée de la Medjerda, pays des Ouchteta, Souk-el-Arba, Ghardimaou, Feriana, etc., commun dans le nord.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce, Syrie (environs de Beyrouth).

S. crassifolius Willd. Sp. III, 1982; Batt. et Trab. Alg. I, 473; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 113; Rehb. Ic. XVI, tab. 71, fig. III. — (1). Febr.-Maio.

Sables, cultures, lieux herbeux, vallées humides: Sidi-bou-Saïd, Carthage, Tunis, Radès, Hammamet, Souk-el-Arba, Ghardimaou.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile.

coronopifolius Desf. Atl. II, 273; Batt. et Trab. Alg. I, 473; Boiss. Or. III, 390;
 Webb Phyt. Can. III, 320, tab. 108. — (1). Dec.-Jun.

Sables, lieux arides, pentes des collines, alluvions des oued: Hammam-el-Lif, Sousse, Kairouan, El-Djem, environs de Sfax (Espina), îles Kerkenna (Espina) et Djerba, Dj. Bou-Hedma, Dj. Berd, El-Guettar, Oued Cherchara, Dj. Aziza, Nefta, Oued El-Kheïl, Tataouïn, entre Fratis et El-Limaguès, entre El-Golea et Debabcha, Zarzis, Guelaat Es-Snam, etc., commun dans l'Arad, le Djerid et le Nefzaoua, rare dans le nord et dans le centre.

Tripolitaine, Algérie et Maroc désertiques, Canaries, Sicile, Grèce, Archipel, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique.

delphinifolius Vahl Symb. 11, 91, tab. 45; Desf. Atl. II, 972; Batt. et Trab. Alg. I, 473; Guss. Syn. II, 477; Rehb. Ic. XVI, tab. 70, fig. 11. — ①. Apr.-Jun.

Pâturages, champs, vallées herbeuses, pentes des collines: Tunis, Djedeïda, Tebourba, Bahirt Mournak, Menzel-bou-Zelfa, entre Menzel-bou-Zelfa et Soliman, ebeul, Mahamedia, Fernana, Fedj El-Saha, Aïn Ahmra, Ghardimaou.

Algérie, Sardaigne, Sicile.

Sect. II. JACOBEÆ DC.

S. Nebrodensis L. Sp. ed. 2, 1217; Batt. et Trab. Alg. I, 47h; Boiss. Or. III, 391; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 121; Rchb. Ic. XVI, tab. 72. — S. laciniatus Bert. — 2°C. Apr.-Jun.

Vieux murs, rochers, pentes des montagnes: Tunis, Zaghouan.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Italie, Sicile, Hongrie, Dalmatie, Grèce, Crète.

S. erraticus Bert. Amæn. 92; Batt. et Trab. Alg. I, 474; Boiss. Or. III, 392; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 115; Rebb. Ic. XVI, tab. 73, fig. 1. — ②. Oct.-Jun.

Marécages, prairies humides, bords des eaux : Dj. Abd-er-Rahman, Bizerte.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

S. foliosus Salzm. Pl. Ting. exsicc. [1825]; DC. Prodr. VI, 351; Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 515; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 120. — S. laciniatus Schousb. herb. teste Lge. — 25. Apr.-Jun.

Lieux humides à Kelibia.

Maroc, Espagne.

S. giganteus Desf. Atl. II, 273, tab. 234; Batt. et Trab. Alg. I, 474; Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 515; DC. Prodr. VI, 349. — 2. Jun.-Aug.

Lieux humides, marécages, bords des eaux : Aîn Kerma-Sefra, Ellez, Aïn Chabro, Aïn Bou-Driès.

Algérie, Maroc.

S. Cineraria DC. Prodr. VI, 355; Batt. et Trab. Alg. I, 475; Boiss. Or. III, 395; Rchb. Ic. XVI, tab. 77, fig. 1. — Cineraria maritima L. Sp. ed. 2, 1244. — 5. Maio-Jul.

Abonde dans les sables et les rochers maritimes de l'ilot de Djamour.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce.

S. bicolor Caruel Prodr. fl. Tosc. 368; Boiss. Or. III, 395.— S. ambiguus DC. Prodr. VI, 356; Batt. et Trab. Alg. I, 475. — Cineraria bicolor Willd. Sp. III, 2085. — C. ambigua Biv. Stirp. rar. manip. iii, 5.— b. Jun.-Aug.

Rochers, lieux pierreux, pentes des montagnes : Dj. Khechem-el-Kelb, Dj. Chambi, Guelaat Es-Snam, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Foum Tamesmida.

Algérie, Italie méridionale, Sicile, Grèce.

HERTIA

Neck. Elem. I, 8.

H. cheirifolia O. Kuz. Revis. I, 344. — Othonna cheirifolia L.; Desf. Atl. II, 305; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 283; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Bot. Reg. tab. 266. — Othonnopsis cheirifolia Batt. et Trab. Alg. I, 477. — 27, 5. Oct.-Jun.

Pâturages, lieux herbeux, pentes des collines : très commun dans toute la Tunisie, mais principalement dans le nord et dans le centre; dans les plaines à sous-sol argileux couvre souvent, presque seul, de larges espaces.

Algérie.

TRIB. VII. CALENDULACEÆ Rchb.

CALENDULA

L. Gen. nº. 672.

C. gracilis DC. Prodr. VI, 453; Batt. et Trab. Alg. I, 477. — C. Persica β. gracilis Boiss. Or. III, 418. — C. subinermis Pomel Nouv. mat. 33. — (1). Mart.-Maio.

Cultures, décombres, bords des chemins, lieux herbeux, pentes des collines: El-Djem, Sfax, Dj. Bou-Hedma, Gabès, Gafsa, Dj. Sidi-Younès, Douiret, etc., commun dans tout le sud.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Syrie, Chypre.

- C. Palæstina Boiss. Diagn. Or. ser. 1, x, 83 et Or. III, 417. (1). Febr.-Jun.
- Var. a. brachyrrhyncha Boiss. Or. III, 417. C. stellata Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 282 (an Cav.?) var. stellata Coss. et Kral. (excl. syn. plur.). C. Crista-galli Viv. Fl. Libyc. 59, tab. 26, fig. 2.
- Var. β. intermedia Coss. et Kral. l. c. C. malvæcarpa Pomel Nouv. mat. 33; Batt. et Trab. Alg. 1, 477.
- Var. y. hymenocarpa Coss. et Kral. l. c. C. platycarpa Coss. in Bull. Soc. bot. III, 56h; Batt. et Trab. Alg. I, 477. C. thapsiwcarpa Pomel Nouv. mat. 34.

Champs, cultures, décombres, lieux herbeux, jardins de palmiers : très commun dans toute la Tunisie, de La Goulette, Tunis et le pays des Krounir jusque dans la région des oasis et à Zarzis, les trois variétés souvent mélangées mais aussi quelquefois plus ou moins localisées; la variété hymenocarpa paraît être cependant la plus commune dans le sud.

Gyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, Espagne, Sicile, Syrie, Palestine, Égypte.

Obs. Les échantillons distribués par Kralik sous le nom de *C. Crista-galli*, dans ses *Plantæ Tunctanæ*, n'étant pas parfaitement uniformes, je ne puis les citer avec une entière certitude.

C. arvensis L. Sp. ed. 2, 1303; Poir. Voy. II, 245; Desf. Ad. II, 306; Batt. et Trab. Alg. 1, 478; Boiss. Or. III, 418; Rehb. Ic. XV, tab. 159, fig. 1v; Kral. Pt. Tun. exsicc. absque n°. — ①. Oct.-Jun.

Champs, cultures, ruines, décombres, palmériers : très commun dans toute la Tunisie du nord au sud.

Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc et la plus grande partie du bassin méditerranéen.

Var. β . parviflora Batt. et Trab. Alg. I, 478. — C. parviflora Rafin. Caratt. pl. Sic. 83; Guss. Syn. II, 523; Rehb. lc. XV, tab. 160, fig. III.

Dans les mêmes stations que le type, mais plus rare : La Goulette, Tunis (Bertè), Le Bardo, Djedeïda et probablement ailleurs.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Espagne, Sicile.

C. suffruticosa Vahl Symb. 11, 94; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 281; Batt. et Trab. Alg. I, 479; Boiss. Voy. Esp. 337, tab. 79; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 126. — C. stellata Desf. Atl. II, 394 (non Cav.). — 25, 5. Febr.-Jun.

Lieux pierreux, broussailles, fentes des rochers, pentes des montagnes: El-Haouiria, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kournein, Zaghouan, Teboulba, Porto-Farina, Medjez-el-Bab, Ghardimaou, Tabarque, Guelaat Es-Snam, Souk-el-Djema, Feriana, etc., disséminé dans la région montagneuse du centre et de l'est.

Var. \$\mathcal{\mathcal{E}}\$. tomentosa Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 517. — C. tomentosa Besf. Atl. II, 305, tab. 245; Batt. et Trab. Alg. I, 479; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 126. — C. suffruticosa Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 281 (non Vahl).

Dans les mêmes stations que le type.

Algérie, Maroc, partie méridionale de la Péninsule Ibérique.

Obs. Plusieurs Composées-Corymbifères sont cultivées, dans les jardins européens et indigènes, comme plantes ornementales; dans les premiers, on trouve la plupart des espèces communément employées pour l'ornementation des jardins de l'Europe méridionale; les cultures indigènes sont beaucoup plus restreintes; l'introduction, dans la Régence, du Dahlia (Dahlia variabilis Desf.) et de l'OEillet d'Inde (Tagetes patula L.), tous deux à fleurs simples, paraît remonter à une date déjà ancienne, le second existait même très certainement, dès la première moitié du xvi siècle, dans les jardins de Tunis d'où Charles-Quint le rapporta en Europe [1541] (cf. Ed. Bonn. Aperçu hist. sur les pl. de Tun.); le Solidago glubra Desf. s'échappe assez facilement des cultures et se rencontre quelquefois aux environs immédiats de Tunis.

DIV. II. CYNAROCEPHALÆ Juss. (1),

TRIB. I. ECHINOPSIDEÆ Less.

ECHINOPUS

Tourn. Elem. 368 et Inst. 463, tab. 262.

E. spinosa L. Mant. 119; Desf. Atl. II, 310; Batt. et Trab. Alg. I, 481; Boiss. Or. III, 429; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 924. — E. Bovei Boiss. Diagn. Or. ser. 1. v1, 99. — 2. Apr.-Jun.

Sables, lieux arides, alluvions des oued desséchés, palmériers : commun dans

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

toute la Tunisie continentale de la vallée de la Medjerda et du pays des Kroumir à Zarzis, se retrouve dans les îles Kerkenna et Djerba.

Algérie, Maroc, Chypre, Syrie, Égypte, Marmarique.

E. strigosa L. Sp. 815; Desf. Atl. II, 310; Batt. et Trab. Alg. I, 482; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 203; Barrel. Ic. tab. 144. — ①. Apr.-Jun.

Lieux incultes, décombres, bords des chemins, pentes des collines: porte de Carthage à Tunis, Mahamedia, Nebeul, Zaghouan, Dur-el-Bey (Enfida), Oued Meliana inférieur.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique.

TRIB. II. CARLINEÆ Benth.

BROTEROA (perperam Brotera)

Willd. Sp. III, 2399 [1803] (non Cav., nec Spreng.); (Cardopatium Juss. in Ann. Mus. VI, 324 (in not.) [1805]).

B. amethystina O. Kuz. Revis. 322. — Cardopatium amethystinum Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, V, 242 et ap. DR. Atl. Ft. Alg. 27, tab. 56; Batt. et Trab. Alg. I, 483; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 250. — C. Fontanesii Spach l. c. 244. — Carthamus corymbosus Desf. Atl. II, 259 (non L. qui plantam africanam non novit). — 2. Maio-Jun.

Lieux incultes, plaines arides, bords des chemins, pentes des collines : commun dans toute la Tunisie septentrionale et centrale.

Algérie.

Obs. Le Cardopatium Fontanesii n'est connu que par les fragments de l'herbier Desfontaines sur lesquels Spach a basé son espèce et dont il avoue lui-même le mauvais état : «frustulum unicum mihi obvium sistitur...» (Spach l. c.); pour remédier à l'insuffisance des échantillons de sa collection, Desfontaines avait même ajouté, à côté de la plante de Tunisie, un magnifique spécimen de B. corymbosa O. Kuz. (Cardopatium corymbosum Pers.; C. orientale Spach) recueilli très probablement dans l'École de botanique du Muséum où cette plante n'avait pas cessé d'être cultivée depuis l'époque de Tournefort.

Il me paraît impossible de séparer le *B. Fontanesii* Spach (sub *Cardopatio*) du *B. amethystina* dont il ne constitue, à mon avis, qu'une forme à inflorescence plus compacte et plus arrondie; le caractère tiré des paillettes de l'aigrette, libres dans l'un, plus ou moins connées à la base dans l'autre, n'est ni plus tranché, ni plus constant dans l'espèce barbaresque que dans l'espèce orientale, ainsi que Boissier l'avait déjà constaté pour cette dernière (Pappi paleæ in speciminibus cæterum simillimis liberæ vel basi subconnatæ... Boiss. *Or.* III, 44a).

Lorsque A. L. de Jussieu proposait successivement, dans la même note, les trois noms génériques de *Chamæleon*, *Cardopatium* et *Chamalium* pour le *Carthamus corymbosus* L., il savait parfaitement que Willdenow, deux ans avant lui, avait créé pour cette même espèce le genre *Brotera*, mais on ignorait alors que le même nom donné, dès 1799, par Cavanilles à une Malvacée étant synonyme de *Melhania*

Forsk., ne pouvait être conservé; ensin, le Brotera Spreng. [1801] rentrant dans les Hyptis Jacq., il en résulte que le genre Brotera Willd. doit être maintenu et prime le genre Cardopatium Juss.; la restitution proposée par M. O. Kuntze me semble donc parfaitement justifiée et je crois devoir l'adopter bien que je ne partage pas, sur les questions de nomenclature, toutes les idées de l'auteur du Revisio generum plantarum.

XERANTHEMUM

Tourn. Elem. 400 et Inst. 499, tab. 284.

X. inapertum Willd. Sp. III, 1902; Boiss. Or. III, 1445. — X. erectum Presl Del. Prag. 106; Batt. et Trab. Alg. I, 484; Rehb. Ic. XVI, tab. 6, fig. ι. — X. annuum var. β. L. — ①. Apr.-Jun.

Lieux arides et incultes, bords des chemins et des champs, pentes des montagnes: Djedeïda, Tebourba, sud de Souk-el-Djema, Oued Zafran, El-Kef, Dj. Bargou, Dj. Meghila, Guelaa Feghara, Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Obs. C'est la forme à écailles des calathides plus colorées que dans le type (var. Reboudianum Verlot in Catal. jard. Grenoble [1856], 49) qui domine en Tunisie.

CARLINA

Tourn. Elem. 400 et Inst. 500, tab. 285.

C. corymbosa L. Sp. 828; Desf. Atl. II, 250; Batt. et Trab. Alg. I, 485; Boiss. Or. III, 449; Rehb. Ic. XVI, tab. 13. — 22. Jun.-Aug.

Pentes du Dj. Bir.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

Var. β. involucrata Boiss. Or. III, h43. — C. involucrata Poir. Voy. II, 234; Desf. Atl. II, 251; Batt. et Trab. Alg. I, h85; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 254. — C. corymbosa β. major Lge Pug. 133; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 133.

Broussailles, lieux pierreux et incultes, pentes des collines: Kelibia, Zougag, nord de Fortuna, Oued Meliana inférieur, Tunis, Mahamedia, Zaghouan, nord de Hammam-Sousa, Sousse, sud de Lamta, nord de Teboulba, Ksiba-el-Mediouni, Saguiet Matoug, Ksar-el-Sef, Ouled Meter, Bir Ahmra, entre Bou-Merdès et El-Djem, entre Zeram-el-Din et Bir Touadjeur, Sidi-el-Hani, est de Ain Cherichira, Kessera, Oued Zafran, El-Kef, Nebeur, entre Souk-el-Arba et Nebeur, Souk-el-Arba, Bizerte, Feriana, El-Aïeïcha, entre Ksar-el-Metameur et Henchir-Koutin.

Algérie, Maroc, Espagne, Sicile, Malte, Crète, Syrie, Égypte, Marmarique.

C. racemosa L. Sp. 829; Batt. et Trab. Alg. I, 486; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 133; Rehb. Ic. XV, tab. 12, fig. п. — С. sulfurea Desf. Atl. II, 251, tab. 224. — О. Jun.-Aug.

Lieux stériles, terrains incultes, pentes des collines: Souk-el-Arba, Fernana, Ain-Draham, Tabarque.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Baléares, Sardaigne.

C. Innata L. Sp. 828; Desf. Atl. II, 250; Batt. et Trab. Alg. I, 486; Boiss. Or. III, 451; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 253; Rehb. Ic. XV, tab. 12, fig. 1. — ①, ②. Jun.-Aug.

Broussailles, terrains incultes, pentes des collines: Tunis, Oued Meliana inférieur, nord de Soliman, Teurki, El-Haouiria, Oued Chaïba inférieur, Mahamedia, Zaghouan, Bou-Ficha, Dar-el-Bey (Enfida), Henchir-Souia, sud de Sousse, Monastir, Djenan-el-Farik, Aïn Cherichira, Sidi-el-Ilani, Zeram-el-Din, Ouled Meter, îles Kerkenna, entre La Manouba et El-Sebala, Djedeïda, Tebourba, El-Kef, Souk-el-Arba, Fernana, îlot de Tabarque.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

ATRACTYLIS

L. Gen. nº 635.

Sect. I. Chameleon Cass.

A. gummifera L. Sp. 829; Poir. Voy. II, 234; Desf. in Act. Soc. hist. nat. Paris I, 49 et Atl. II, 252; Batt. et Trab. Alg. I, 489. — Carlina gummifera Less.; Boiss. Or. III, 451. — Acarna gummifera Willd.; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 838. — 4. Jul.—Sept.

Champs, broussailles, bords des chemins, pentes des collines : commun dans le nord et dans le centre ainsi que dans le pays des Kroumir, plus rare dans le sud.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Crète, Archipel, Smyrne.

A. macrocephala Desf. Atl. II, 253; Batt. et Trab. Alg. 1, 487. — Acarna macrocephala Willd. Sp. III, 1700. — Carlina Fontanesii DC. Prodr. VI, 548 (excl. loconatali). — 2. Autumno.

Environs de Soliman (Desf.).

Obs. Cette espèce manque dans l'herbier du Flora Atlantica aussi bien que dans les autres collections du Muséum et les diverses missions scientifiques, de même que les explorateurs isolés qui ont, à différentes reprises, parcouru la presqu'île du Cap Bon, ne l'ont point retrouvée dans la localité indiquée par Desfontaines.

Sect. II. Euatractylis Batt. et Trab.

A. flava Desf. Atl. II, 254, tab. 226 bis; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 360; Batt. et Trab. Alg. I, 488; Boiss. Or. III, 452; DC. Prodr. VI, 551. — 25. Maio-Jul.

Sables, terrains arides et pierreux, pentes des montagnes: Sidi-Khaled, est de Menzel-bou-Zelfa, Nebeul, Hammamet, entre Batria et Dar-el-Bey, Sousse, Monastir, ouest de Mehedia, Saguiet Matoug, Teboulba, Oued Marguelil supérieur, Aïn Cherichira, sud de Kairouan, Ksar-el-Sef, Zeram-el-Din, Sfax (Desf.), iles Kerkenna et Djerba, Gabès, Oued Ferd, Dj. Tadjera, Sebkha El-Melah, Zarzis, Feriana.

Sinaï, Égypte, Marmarique, Tripolitaine.

Var. β. glabrescens Boiss. Or. III, 452; Batt. et Trab. Alg. I, 489. — Λ. citrina Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 361.

Dans les mêmes stations que le type, mais plus souvent dans les sables : Ksar-el-Ahmar, Dj. Bou-Hedma, Bou-Ahmran, Dj. Hattig, Dj. Oum-Ali, Bir El-Ahmar, Kriz, Am Kebirita, Tozzer, Nefta, Oued Zitoun, Dj. Tadjera, Hadedj (Matmata), entre Ksar-el-Metameur et Sidi-Salem-bou-Grara, Sebkha El-Melah.

Algérie désertique, Maroc, Arabie Pétrée, Égypte.

Obs. J'ai observé, en Tunisie, quelques échantillons assez exactement intermédiaires entre l'A. flava Desf. et l'A. citrina Coss., ce qui m'a paru confirmer entièrement la réunion proposée par Boissier (loco cit.).

A. prolifera Boiss. Diagn. Or. ser. 1, x, 96 et Or. III, 452; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 362; Batt. et Trab. Alg. 1, 489; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 252. — ①,
 ②. Apr.-Jun.

Sables, lieux arides, alluvions des oued desséchés: entre Batria et Dar-el-Bey (Enfida), nord de Hammam-Sousa, entre Sousse et Monastir, Ksar-el-Sef, Sfax, Nadour entre Sfax et Gabès, îles Kerkenna et Djerba, Gabès, Dj. Aziza, Oued Feci, El-Guettar, entre Oued Taferma et Bordj-Gourbata, Oued El-Ftour, entre Djerf Oum-el-Azir et Lemdou, Ras El-Djerf, Ras El-Ain entre Ksar-el-Metameur et Sidi-Salem-bou-Grara, Sebkha El-Melah, Zarzis, etc.

Algérie désertique, Arabie Pétrée.

A. serrata Pomel Nouv. mat. 20; Batt. et Trab. Alg. I, 489; Bonn. et Barr. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 9, fig. 1-2. — ①, ②. Maio-Jun.

Lieux arides et pierreux, pentes des montagnes, bois de pins: Oued Eddedj, Dj. Bou-Hedma, Dj. Berd, Redir Timiat, Dj. Hattig, Dj. Oum-Ali, entre Aïn Kebirita et Oued Zitoun, Oued Zitoun, Dj. Cherb, Dj. Khechem-el-Kelb.

Algérie.

Ons. Cette espèce est assurément bien voisine de la précédente dont elle se distingue surtout par ses calathides environ du double plus grosses, à folioles de l'involucre plus grandes et plus larges, presque constamment terminées en appendice foliacé; par les écailles du péricline plus grandes, plus ovales, à bordure plus largement scarieuse; par les fleurons de la circonférence plus nombreux et plus allongés, largement et régulièrement rayonnants; par les achaines plus gros; par les feuilles beaucoup plus développées et enfin par un facies tout spécial. Ces caractères ne sont, à la vérité, qu'une exagération de ceux de l'A. prolifera Boiss. auquel on pourrait être tenté de réunir l'A. serrata Pomel comme simple variété; toutefois, je n'hésite pas, pour les raisons suivantes, à considérer ces deux plantes comme des espèces suffisamment distinctes: l'A. serrata et l'A. prolifera sont très communs dans le sud de la Tunisie où ils couvrent quelquefois de larges espaces et, tantôt les deux espèces sont plus ou moins également mélangées, tantôt l'une domine ou mème occupe exclusivement la surface du sol; jamais cependant je n'ai observé de formes intermédiaires ou d'échantillons ambigus et jamais, non plus,

je n'ai éprouvé la moindre hésitation pour distinguer, aussi bien sur le vif que sur le sec, l'A. serrata de l'A. prolifera.

A. cancellata L. Sp. 830; Poir. Voy. II, 235; Desf. Atl. II, 253; Batt. et Trab. Alg. 1, 489; Boiss. Or. III, 452; Rehb. Ic. XV, tab. 14. — ①. Apr.-Jun.

Terrains secs et arides, broussailles, pentes des montagnes, bois de pins : très commun dans toute la Tunisie continentale et dans les îles Kerkenna et Djerba.

Marmarique, Cyrénaïque, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce, Archipel, Rhodes, Crète, Chypre, Arabie Heureuse.

A. serratuloides Sieb. ap. Cass. in Dict. sc. nat. L, 58; Batt. et Trab. Alg. I, 488; Boiss. Or. III, 453. — A. microcephala Coss. et DR. in Ann. sc. nat. sér. 4, I, 240; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 361; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 37/4. — 5. Maio-Jul.

Terrains arides et pierreux, alluvions et lits des oued desséchés, pentes des montagnes: nord de Hammam-Sousa, Oued Marguelil supérieur, Ain Cherichira, Zeram-el-Din, Ksar-el-Sef, îles Kerkenna et Djerba, Dj. Bou-Hedma, Dj. Hattig, Gabès, Dj. Aziza, Dj. Oum-Ali, Dj. Cheguieiga, Oudref, El-Hamma (Djerid), Oued Berada, Oued Zegzaou, Dj. Matmata, Bir El-Ahmar, entre Ksar-el-Metameur et Henchir-Koutin, Oued Zitoun, Sebkha El-Melah, Zarzis, El-Golea, Sidi-Aich, etc.

Algérie désertique et Hauts Plateaux, Palestine.

A. caespitosa Desf. Atl. II, 254, tab. 225; Batt. et Trab. Alg. I, 487; DC. Prodr. VI, 550. — 5. Jun.-Jul.

Terrains arides et pierreux, pentes des montagnes, bois de pins: Makteur, Oued Zitouna, Foum Bouibet, Feriana, Haïdra, Dj. Osmor, Sbiba, Oued Marguelil supérieur, Kessera, sud de Souk-el-Djema, Oued Zafran, El-Kef.

Algérie, Maroc.

TRIB. III. CARDUINEÆ Benth.

CARDUUS

Tourn. Elem. 349 et Inst. 440, tab. 253.

Sect. I. MACROCEPHALI Willk. et Lge.

C. macrocephalus Desf. Atl. II, 245; DR. Atl. Fl. Alg. tab. 50, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. 1, 526; Arcang. Comp. Ital. 398. — C. nutans forma capitulis majoribus Boiss. Or. III, 516. — ②. Maio-Jun.

Pentes des montagnes, bais de pins: Dj. Zaghouan, Kessera, Souk-el-Djema, El-Kef, Feriana, Oued Cherchara, Foum Goubel, Guelaat Es-Snam, Dj. Chambi, Aîn-Draham.

Algérie, Maroc, Italie méridionale, Sicile.

Obs. Plante peut-être trop voisine du *C. nutans* L. pour en être spécifiquement séparée; les individus dont les capitules ne dépassent pas le volume de ceux du *C. nutans* L. ne sont pas rares en Tunisie. L'échantillon original manque dans l'herbier du *Flora Atlantica*.

Sect. II. MICROCEPHALI Willk. et Lge.

C. pycnocephalus L. Sp. ed. 2, 1151; Batt. et Trab. Alg. I, 524; Boiss. Or. III, 520; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 227; Rchb. Ic. XV, tab. 133, fig. 1. — ①, ②. Apr.-Jun.

Décombres, lieux incultes, bords des chemins et des champs, jardins de palmiers : Kelibia, Nebeul, La Goulette, Tunis, Djedeïda, Tebourba, Fernana, Aïn-Draham, Aïn Ahmra, îlot de Tabarque, Kessera, Makteur, Tamerza.

Marmarique, Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

C. Arabicus Jacq. Collect. I, 56 et Ic. rar. tab. 166; Batt. et Trab. Alg. I, 524; Guss. Syn. II, 441. — C. pycnocephalus γ Arabicus Boiss. Or. III, 521. — ①. Apr.-Jun.

Sables, lieux incultes, jardins de palmiers: îles Kerkenna, Sfax, Gabès, Gafsa, Oudref, Sedada, Tamezret, Hadedj (Matmata), Douiret, Zarzis, etc., commun dans le sud, manque dans le nord et dans le centre.

Cyrénaïque, Algérie désertique, Sicile, Archipel (Syra), Arabie Pétrée, Syrie.

C. Balansse Boiss, et Reut. Diagn. Or. ser. 2, 111, 44; Batt. et Trab. Alg. I, 524. — C. myriacanthus DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. [1851], n° 17 et Atl. Fl. Alg. tab. 50, fig. 2 (non Salzm.). — ①. Apr.-Maio.

Sables, lieux incultes, pentes arides des montagnes: Sidi-bou-Saïd, Kelibia, Guelaat Es-Snam.

Algérie.

C. pteracanthus DR. ap. Duchartre Rev. bot. I, 361 et Atl. Fl. Alg. tab. 50, fig. 4 et 5; Batt. et Trab. Alg. I, 525. — C. Reuterianus Boiss. Diagn. Or. ser. 2, III, 44; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 193. — C. Bourgeanus Boiss. et Reut. Pug. 62 (non Schultz Bip.). — ①. Apr.-Jun.

Champs, lieux incultes, ruines et décombres, pentes des montagnes : Fortuna, Fernana, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Ras El-Aïoun près de la frontière algérienne, etc., commun dans le nord et dans le centre.

Algérie, Espagne.

Obs. Suivant MM. Willkomm et Lange, les achaines de cette espèce seraient finement rugueux, tandis que MM. Battandier et Trabut les décrivent comme étant lisses; sur la plante de Tunisie j'ai toujours vu les achaines finement, mais nettement rugueux, de même que dans les échantillons typiques sur lesquels Durieu a décrit son C. pteracanthus.

CIRSIUM

Tourn. Elem. 354 et Inst. 447, tab. 255.

C. scabrum Poir. Voy. II, 231 (sub Garduo). — C. giganteum Spreng. Syst. III, 375; Batt. et Trab. Alg. I, 523; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 185; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — Carduus giganteus Desf. Atl. II, 2h5, tab. 221. — Cnicus giganteus Willd. — 2. Jun.-Aug.

Champs, broussailles, lieux incultes: îlot de *Djamour*, *Zaghouan*, *Sidi-Karfala*, *Fernana*, *Fedj El-Saha*, *Aïn-Draham*, *Kessera*, etc., assez commun dans le nord et dans le centre.

Algérie, Maroc, Espagne, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile.

C. echinatum DC. Fl. fr. V, 475; Batt. et Trab. Alg. I, 521; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 210; Rchb. Ic. XV, tab. 92; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 93. — Carduus echinatus Desf. Atl. II, 247. — Cnicus echinatus Willd. — ②, 2. Jun.-Aug.

Broussailles, lieux stériles, bords des champs et des chemins, pentes des montagnes: presqu'ile du Cap Bon, Dj. Zaghouan, Tabarque sur la route de La Calle, Nebeur, bois entre Souk-el-Djema et Hammam-Soukra, Dj. Bargou, etc., assez commun dans le nord et dans le centre.

Algérie, Espagne, France méridionale, Sicile.

C. lanceolatum Scop. Fl. Carn. II, 130; Batt. et Trab. Alg. I, 522; Boiss. Or. III, 538; Rchb. Ic. XV, tab. 95, fig. 1. — Carduus lanceolatus L. — ②. Jun.-Aug.

Champs et lieux incultes, bords des oued : Kessera, Ain Mezinna, Oued Marguelil, Oued Cherchara.

Algérie, toute la partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce.

Obs. I. La forme foliis hypoleucis (C. lanceolatum β hypoleucum DC.; C. nemorale Rchb. Ic. l. c. fig. 11) existe également en Tunisie mélangée avec le type.

Obs. II. Suivant Letourneux (in litt. ad Coss.), le Pycnocomon (perperam Picnomon) Acarna Cass. (Cirsium Acarna Mænch; Rchb. Ic. XV, tab. 89) existerait au Foum Tamesmida et dans la plaine des Ferachich; toutefois, cette indication aurait besoin d'être confirmée, aucun échantillon de Pycnocomon n'ayant été recueilli par Letourneux dans les deux localités citées.

NOTOBASIS

Cass, in Dict. sc. nat. XXV, 225.

N. Syriacu Cass. l. c.; Boiss. Or. III, 553. — Carduus Syriacus L.; Desf. Atl. II, 245. — Cirsium Syriacum Gærtn.; Batt. et Trab. Alg. I, 521. — Cricus Syriacus Willd.; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 831. — ①. Maio-Jul.

Champs et moissons, lieux steriles, bords des chemins, pentes des montagnes : assez commun dans toute la presqu'île du Cap Bon, Menzel-Temim, nord de For-

tuna, Kelibia, Dj. Beni-Meslem près Bizerte, El-Kaïra-Taf.ent, El-Sebala, Oued Chaïba, Souk-el-Arba, Aïn Ahmra, Aïn-Draham.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Grèce, Archipel, Syrie, Égypte, Marmarique.

GALACTITES

Mænch Meth. 558.

G. tomentosus Mench l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 518; Boiss. Or. III, 556; Rchb. lc. XV, tab. 88, fig. 1. — Centaurea Galactites L.; Poir. Voy. II, 244; Desf. Atl. II, 303. — ①. Apr.-Jun.

Lieux stériles et incultes, bords des champs et des chemins, pentes des montagnes: in agro Tunetano (Desf.), Dj. Bou-Kournein, Bizerte, Béja, Fedj El-Saha, Ain-Draham, etc., assez commun dans le nord.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

G. mutabilis DR. ap. Duchartre Rev. bot. I, 362 et Atl. Fl. Alg. tab. 52; Batt. et Trab. Alg. I, 518; Walp. Ann. I, 451. — ①. Apr.-Jun.

Dans les mêmes stations que le précédent : presqu'île du Cap Bon, Porto-Farina, El-Fedja, entre El-Fedja et Fedjedj, Ain-Draham, entre Tabarque et Bab-Abrik.

Algérie.

SILYBUM

Vaill. in Mém. Acad. sc. [1718], 172, tab. 6.

S. Marianum Gærtn. Fruct. II, 378, tab. 162; Batt. et Trab. Alg. I, 519; Boiss. Or. III, 556; Rehb. Ic. XV, tab. 151. — Carduus Marianus L.; Desf. Atl. II, 246. — ①, ②. Apr.-Jun.

Cultures, lieux herbeux, haies et décombres: Kelibia, Fortuna, El-Haouiria, Oued Bou-Noukhal, Kroumbalia, Dar-el-Bey (Enfida), Oued Meliana inférieur, La Goulette, La Manouba, El-Sebala, Porto-Farina, Bizerte, Bordj-el-Hammam, Soukel-Arba, Fernana, Aïn-Draham, Aïn Babouch, Tabarque, El-Kef, Souk-el-Djema, Makteur.

Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

S. churneum Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. nº 484 et in Bull. Soc. bot. II, 366; Batt. et Trab. Alg. 1, 519; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 201; Coss. Illustr. II, 70, tab. 142. — ①, ②. Apr.-Jun.

Bords des chemins, talus des chemins de fer, lieux herbeux incultes, alluvions des oued: Dar-el-Bey (Enfida), Mahamedia, Oued Meliana inférieur, Sidi-el-Hani, Kairouan, Djenan-el-Farik, Sfax, est d'Ain Cherichira, Feriana, Makteur, Ellez, El-Kef, Souk-el-Arba, Oued Zitouna.

Algérie, Espagne.

CYNARA

Tourn. Elem. 351 et Inst. 442, tab. 253.

C. Carduneulus L. Sp. 827; Poir. Voy. II, 233; Desf. Atl. II, 248; Batt. et Trab. Alg. I, 516; Boiss. Or. III, 517; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Rehb. Ic. XV, tab. 252. — 27. Jun-Jul.

Champs incultes, lieux herbeux, pentes des collines : très commun dans le nord et dans le centre, plus rare dans le sud.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

ONOPORDON

Vaill. in Mém. Acad. sc. [1718], 152, tab. 6.

O. acaule L. Sp. ed. 2, 1159; Batt. et Trab. Alg. 1, 519; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 206; Jacq. Ic. rar. tab. 167. — O. Pyrenaicum DC. Fl. fr. V, 457. — ②, 25. Maio-Jul.

Pentes herbeuses des montagnes : Haïdra.

Algérie, Maroc, Espagne, Pyrénées françaises.

O. Arabicum L. Sp. 827 (excl. syn. Pluk. et in ed. 2 syn. Barrel.); Jacq. Hort. Vindob. tab. 1/19; Hook. in Bot. Mag. tab. 3299; Ed. Bonn. ap. Morot Journ. de bot. VIII, 10. -- O. nervosum Boiss. Voy. Esp. 357, tab. 108 a; Willk, et Lge Prodr. Hisp. II, 178. — ②. Maio-Jun.

Lieux incultes, décombres et bords des chemins : nord de Kroumbalia, Le Bardo, Hammam-el-Lif, Béja, Zaghouan, Makteur, Ksar-el-Sef, El-Djem.

Espagne, Portugal (teste Tourn.), Sardaigne.

Obs. Cette belle espèce est vraisemblablement plus commune en Tunisie que je ne le supposais lorsque je l'ai indiquée pour la première fois (l.c.); je suis en effet à peu près certain qu'il faut identifier, avec l'O. Arabicum, un Onoporde dont M. Cosson n'a malheureusement pas recueilli d'échantillons en 1883, mais qu'il rapportait alors dans ses listes d'herborisations à l'O. macracanthum, puis, en 1888, à l'O. Illyricum et qu'en dernier lieu il avait placé dans son herbier sous le nom provisoire d'O. platylepis sp. nov. Si, comme j'ai tout lieu de le croire, ces conclusions sont exactes, il conviendrait d'ajouter aux localités ei dessus mentionnées les suivantes : Zaouiet-el-Mgaïz, entre Tonnara et Zaouiet-el-Mgaïz, Fortuna, Beni-Khiar, Menzel-bou-Zelfa, Oued Meliana inférieur, La Manouba, îlot de Tabarque, Souk-el-Arba, El-Kef, Guelaat Es-Snam, plaine des Ferachich.

L'O. Arabicum paraît manquer en Algérie et au Maroc, cependant Poiret avait autrefois indiqué cette espèce en Barbarie, mais sans localité précise, et sa plante, que je n'ai pu retrouver, appartient probablement à une autre espèce; au reste, les explorations de Poiret dans la Régence de Tunis ont été limitées aux environs de Tabarque, et l'auteur du Voyage en Barbarie nous apprend lui-même (op. laud. 1, 181-183) qu'il se trouvait à Tabarque au mois de janvier 1786 et que ~la saison

n'était point favorable pour herboriser».

Linné, comme l'a démontré Boissier (Voy. Esp. 356-357), a certainement confondu plusieurs plantes sous le nom d'O. Arabicum: le synonyme de Plukenett et l'indication min Gallia Narbonensim se rapportent à l'O. Illyricum L., tandis que la phrase de Barrelier, laquelle apparaît seulement dans la seconde édition du Species, désigne l'O. Tauricum Willd.; quant au synonyme de Tournefort que Linné cite toujours en première ligne, Boissier l'applique à tort à l'O. Illyricum L. et l'on reconnaît sans peine, dans les échantillons de l'herbier Tournefort, la plante décrite et figurée dans le Voyage botanique en Espagne, sous le nom d'O. nervosum Boiss.

Je conserve à l'Onoporde de Tunisie l'épithète spécifique d'Arabicum, bien que cette espèce n'ait pas encore été observée dans le domaine de la Flore orientale, mais ce nom a l'avantage incontestable d'être le plus ancien et, en l'adoptant, Linné lui-même n'ignorait pas que sa plante était inconnue en Arabie.

L'O. Arabicum de Tunisie a souvent les nervures des feuilles un peu moins saillantes et le tomentum plus développé que dans la plante d'Espagne; c'est cette forme que Jacquin a représentée dans ses Illustrations du Jardin botanique de Vienne et que Tournefort avait, le premier, recueillie en Portugal entre la Venda de San Domingo-Punheto et Santarem.

O. arenarium Pomel Nouv. mat. 20; Batt. et Trab. Alg. I, 520. — O. Sibthorpianum Boiss. et Heldr. ap. Boiss. Or. III, 561. — O. ambiguum Coss. et plerumque auct. Alger. (non Fresen.); Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 255. — Carduus arenarius Desf. Atl. II, 247, tab. 222 (icon mediocris præsertim quoad capitula). — C. spinosissimus Desf. herb. (non alior.). — ②. Apr.-Jul.

Sables, pâturages secs, lieux incultes, alluvions des oued, palmériers: Teboulba, Djenan-el-Farik, Ain Cherichira, Sfax (Desf., Espina), Bir Arrach, île de Djerba, Gabès, Dj. Aziza, Gafsa, Midès, Oued Ferd, Bordj-Gouifla, Sedada, entre Bir Chenchou et El-Hamma, Kebilli, Bir Bou-Khecib, Feriana, etc., commun dans le sud.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Grèce, Crète, Archipel, Palestine, Égypte.

Oss. Plante très variable quant à la taille, l'abondance du tomentum, la forme des feuilles et la dimension des capitules; les échantillons de l'herbier Desfontaines ont les calathides plus petites que celles des individus récoltés par la Mission scientifique de Tunisie, et les écailles de l'involucre sont terminées par une épine moins allongée.

O. Espinæ Coss. in Compt. rend. Acad. sc. XCVIII [1884], 468 et Rapp. miss. bot. Tun. 27 (nomen nudum); Ed. Bonn. ap. Morot Journ. de bot. VII, 163; Barr. ap. Coss. Itlustr. II, 71, tab. 143. — ②, 4. Maio-Jul.

Champs en friche, plantations d'oliviers, collines arides, sables et lieux incultes; Monastir, Mehedia, Bir Touadjeur, Ksar-el-Sef, Ouled Meter au nord-est d'El-Djem, Sfax (Espina), îles Kerkenna et Djerba, entre Sfax et Oued Leben, Oued Bateha, El-Aïeïcha, Sidi-Guenao, Dj. Matmata, Taoudjout.

Espèce spéciale à la Tunisie.

Tunisie. 16

IMPRINIBLE EXTIONALE.

TRIB. IV. CENTAURIEÆ Benth.

SERRATULA

Dill. Nov. gen. 138, tab. 8.

S. Aavescens Poir. Encycl. VI, 562; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 366; Batt. et Trab. Alg. I, 491; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 173; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 95.

— S. mucronata Desf. Atl. II, 243, tab. 219. — Carduus flavescens L.; Cav. Ic. I, 35, tab. 46. — 4. Maio-Jul.

Broussailles, lieux herbeux, bois et forêts, pentes des montagnes: Cap Bon, El-Haouiria, Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Zaghouan, Bahirt-Mournak, lac Cejenan, Bou-Hamra, Fernana, Fedj El-Saha, Ain-Draham, Bordj-el-Hammam.

Algérie, Maroc, Espagne, Italie méridionale, Sicile.

RHAPONTICUM

Lam. Fl. fr. II, 38.

R. acaule DC. Prodr. VI, 664; Batt. et Trab. Alg. I, 507. — Cynara acaulis L.; Poir. Voy. II, 233; Desf. Atl. II, 249, tab. 223 (excl. syn. Tourn.). — Centaurea Chamærhaponticum Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 526. — 24. Febr.-Maio.

Lieux incultes, champs sablonneux, pâturages et pentes des collines: Tunis, Hammam-el-Lif, Zaghouan, Dj. Bir, Haidra, Sfax, etc., commun dans tout le nord et dans la Tunisie moyenne.

Algérie, Maroc.

AMBERBOA

Vaill. in Mém. Acad. sc. [1718], 180, tab. 5.

Sect. I. VOLUTARELLA Cass.

A. Lippii DC. Prodr. VI, 559; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 363; Batt. et Trab. Alg. I, 506; Boiss. Or. III, 606; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 91. — Centaurea Lippii L.; Desf. Atl. II, 293; Schk. Handb. tab. 261. — Volutarella Lippii Cass. — Amberboi erucæfolio minus Danty in Mém. Acad. sc. [1719], 169, tab. 10. — ①. Mart.-Jun.

Lieux incultes, décombres, bords des chemins, sables du littoral et de l'intérieur, palmériers: commun dans toute la Tunisie continentale, mais principalement depuis la région de Sfax jusqu'à l'extrême sud, se retrouve dans l'île de Djerba.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte.

A. erupinoides DC. Prodr. VI, 557; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 363; Batt. et Trab. Alg. I, 506; Boiss. Or. III, 606; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 90. — Centaurea crupinoides Desf. Atl. II, 293. — Volutarella bicolor Cass. — Lacellia Libyca Viv. Fl. Libyc. 58, tab. 22, fig. 2. — ①. Apr.-Jun.

Sables, lieux incultes, broussailles, alluvions des oued: Sfax (Espina), Dj. Bou-Hedma, Ain Segoufta, Dj. Oum-Ali, Dj. Berd, Dj. Hattig, Redir Timiat, Dj. Keroua, Dj. Aziza, Dj. Tadjera, Dj. Cheguieïga, El-Guettar, Guelaat El-Chedjera, etc., commun dans le sud.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Palestine, Arabie, Égypte, Marmarique.

Sect. II. STEPHANOGHILUS Coss.

A. omphalodes Batt. et Trab. Alg. I, 506. — Volutarella omphalodes Benth. et Hook. Gen. II, 477. — Centaurea omphalodes Coss. et DR. ap. Kral. Pl. Alg. select. exsicc. n° 61 et 61 bis; Barr. ap. Coss. Illustr. II, 69, tab. 141. — ①. Apr.-Jun.

Sables et jardins de palmiers exclusivement dans la région des oasis : entre l'Oued Taferma et Bordj-Gourbata, Sedada.

Algérie désertique.

Obs. Cette curieuse espèce, réunie par Cosson et Durieu au genre Centaurea et reportée plus tard par Bentham et Hooker dans le genre Volutarella (Amberboa), semble établir le passage entre ces deux genres; elle appartient assurément au premier par plusieurs de ses caractères, mais la forme de son achaine l'en éloigne et la rapproche plutôt des Amberboa; quelle que soit du reste la place qu'on lui attribue, il est certain qu'elle ne peut rentrer dans l'un des deux genres cités qu'à titre de section distincte (Stephanochilus Coss.). Je ne pense pas cependant qu'il y ait lieu de créer un nouveau genre pour l'Amberboa omphalodes, bien que l'auteur du Compendium ait admis, en principe, la possibilité de ce genre.

Substituant avec raison au nom de Volutarella Cass., adopté par Bentham et Hooker (Gen. II, 476), la dénomination plus ancienne d'Amberboa Vaill., M. O. Kuntze (Revis. 305 [1891]) a fait passer le Centaurea omphalodes Coss. et DR. dans le genre Amberboa et s'est empressé, suivant un droit que lui conféraient les lois de la nomenclature, mais dont il a vraiment par trop fait usage, de signer la combinaison des deux noms; malheureusement pour l'auteur allemand, cette combinaison avait été faite un an plus tôt dans la Flore de l'Algérie [1890] et doit dès lors être attribuée à MM. Battandier et Trabut.

LEUZEA

DC. Fl. fr. IV, 109.

L. conifera DG. l. c. et in Ann. Mus. XVI, tab. 14; Batt. et Trab. Alg. I, 517; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 271; Rchb. Ic. XV, tab. 84; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 9. — Centaurea conifera L.; Desf. Atl. II, 295. — 4. Maio-Jul.

Broussailles, collines pierreuses, bois de chênes et de pins: est de Menzel-bou-Zelfa, Dj. Zaghouan, Makteur, Kessera, Bordj-Debbich, Haïdra, Feriana, Dj. Osmor.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Sicile.

CENTAUREA

L. Gen. nº 671.

Sect. I. CENTAURIUM Cass.

C. Tagana Brot. Fl. Lus. I, 369 et Phyt. Lus. tab. 32; Batt. et Trab. Alg. I, 493; Willk, et Lge Prodr. Hisp. II, 167.— C. Africana Desf. herb. (non Fl. Atl.).— 4. Maio-Jul.

Broussailles, bois, lieux herbeux, pentes des montagnes : entre Sidi Athman-el-Ahdded et le lac Cejenan, Fernana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique; Sicile.

Var. β. Africana Ed. Bonn. ap. Morot Journ. de bot. VII, 163; Barr. ap. Coss. Illustr. II, 63, tab. 137.— C. Africana Lam. Encycl. I, 664; Desf. Atl. II, 294 (non herb.); Batt. et Trab. Alg. I, 493; Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 526.

Dans les mêmes stations que le type : Ain Guettar, Dj. Mezemzem.

Algérie, Maroc.

Obs. Dès 1677, cette plante était cultivée tout à la fois à Dantzick, dans le jardin particulier de Breyne, et à Montpellier, dans le jardin botanique de la Faculté de médecine; les graines en avaient été recueillies à Djidjelli par un collecteur dont le nom ne nous a pas été conservé; de Montpellier, la Centaurée d'Afrique passa au Jardin du roi, à Paris, où elle se perpétua pendant plus d'un siècle, et c'est sur les individus cultivés dans ce jardin que Lamarck rédigea la description publiée, en 1783, dans le premier volume de l'Encyclopédie. Desfontaines ne paraît pas avoir observé lui-même, à l'état spontané, le C. Africana qu'il indique cependant nin collibus Algeriæn, car, si la description et les synonymes du Flora Atlantica se rapportent bien au C. Africana, l'échantillon conservé dans l'herbier-spécial de Desfontaines n'est qu'un C. Tagana typique, provenant des environs de Tanger. (Cf. Journ. de bot. 1. c.)

Sect. IL JACEA Cass.

C. amara L. Sp. ed. 2, 1292; Batt. et Trab. Alg. I. 494; Boiss. Or. III, 628; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 240; Robb. Ic. XV, tab. 22, fig. 11. — 4. Jul.-Aug.

Pentes herbeuses des montagnes : Ain-Draham (Robert, 1885).

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Russie méridionale.

Sect. III. ACROLOPHUS Cass.

C. Parlatoris Heldr. in Ann. dell' Accad. asp. nat. 1, 287; Batt. et Trab. Alg. 1, 494; Guss. Syn. II, 510; Arcang. Comp. Ital. 392. — 4. Jun.-Jul.

Pentes des montagnes : El-Aïcicha? (Indication très douteuse, basée sur des

échantillons absolument insuffisants; espèce à rechercher dans cette localité et dans la région montagneuse du centre et de l'ouest de la Régence.)

Algérie, Italie méridionale, Sicile.

C. parviflora Desf. Atl. II, 301 (excl. syn. Lamarckii); Batt. et Trab. Alg. I, 494; DC. Prodr. VI, 585. — 4. Jun.-Aug.

Pentes des collines et pâturages secs : Oued Tessah!; Aïn Tizerouin, El-Aïeïcha (sec. Cosson).

Algérie.

C. Lagascæ Nym. Sylloge 33, n° 848. — C. incana Lag. Gen. et sp. n° 397 (non Desf. nec Ten.); Batt. et Trab. Alg. I, 495; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 154. — 4. Jun.-Aug.

Lieux pierreux, fentes des rochers, pentes des collines, bois de pins: Souk-el-Djema, Dj. Khechem-el-Kelb, Henchir-bou-Chebka, Haïdra, Guelaat Es-Snam, Oued Cherchara, Ras El-Aïoun près de la frontière algérienne.

Algérie, Espagne méridionale.

Sect. IV. MELANOLOMA Cass.

C. pullata L. Sp. 911; Desf. Atl. II, 294; Batt. et Trab. Alg. I, 496; Rchb. Ic. XV, tab. 35. — Melanoloma pullatum Cass.; Boiss. Or. III, 704. — ①, 4. Mart.-Jun.

Pâturages, lieux herbeux, décombres : Fernana, Gabès.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, France méridionale, Égypte.

Sect. V. CYANUS Cass.

C. Cyanus L. Sp. 911; Boiss. Or. III, 634; Gren. et Godr. Fl. Fr. 11, 251; Rchb. Ic. XV, tab. 37, fig. 1. — ①. Jun.-Jul.

Broussailles du camp d'Ain-Draham (Robert, 1885), vraisemblablement introduit.

Partie septentrionale du bassin méditerranéen, Asie Mineure; spontané en Orient et peut-être en Grèce et en Sicile, partout ailleurs introduit avec les céréales et naturalisé depuis une époque très reculée, probablement antérieure à la période historique.

Sect. VI. LOPHOLOMA Cass.

C. gymnocarpa Mor. et de Not. Florul. Caprar. 77, tab. 2; Arcang. Comp. Ital. 391. Var. β. papposa Coss. Pl. crit. 136; Batt. et Trab. Alg. I, 496. — 5. Jun.-Jul.

Fentes des rochers au-dessous du phare du Cap Bon.

Algérie; le type à l'île de Capri.

Sect. VII. ACROCENTRON Cass.

C. incana Desf. Atl. II, 301 (non Lag. nec Ten.); Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 528.

— C. pubescens Willd. Sp. II, 2322; Batt. et Trab. Alg. I, 497; DC. Prodr. VI, 589.

— 24. Maio-Jul.

Fentes des rochers, pentes des montagnes, bois de pins : Tunis, Dj. Sened, Ain Segoufta, Dj. Khechem-el-Kelb, Sidi-Aich, Feriana, Haïdra.

Algérie, Maroc.

Obs. Le C. omphalotricha Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. n° 796, que je considère comme une variété de l'espèce précédente, a été mentionné en Tunisie par MM. Battandier et Trabut (Fl. Alg. I, 497) sans indication précise de localité, mais je n'en ai trouvé aucun échantillon ni dans les récoltes de la Mission ni dans les autres collections tunisiennes que j'ai eues à ma disposition.

C. acaulis L. Sp. 914; Desf. Atl. II, 302, tab. 243; Batt. et Trab. Alg. I, 498; DC. Prodr. VI, 588. — 2f. Apr.-Jul.

Champs, lieux herbeux, broussailles, bois de pins : commun dans toute la Tunisie.

Var. β. Balansæ Coss. herb. — C. Balansæ Boiss. et Reut. ap. Boiss. Diagn. Or. ser. 2, 111, 82; Batt. et Trab. Alg. I, 498. — C. Choulettiana Pomel Nouv. mat. 31.

Dans les mêmes stations et aussi commune que le type; la forme à capitules nombreux (C. nidulans Pomel Nouv. mat. 280) au sommet de la Guelaa Feghara.

Obs. Les racines du C. acaulis et de ses différentes formes, connues des Arabes sous les noms d'Arjaknou, d'Arjignou et de Rejagnou, fournissent une couleur jaune très employée pour la teinture des laines indigènes.

Sect. VIII. MESOGENTRON DC.

C. eriophora L. Sp. 916; Desf. Atl. II, 299; Batt. et Trab. Alg. I, 498; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 146; Lam. Illustr. tab. 703, fig. 4. — ①, ②. Maio-Jun.

Lieux incultes à Nebeul (? sec. Cosson).

Algérie, Maroc, partie septentrionale de la Péninsule Ibérique.

C. Schouwii DC. Prodr. VI, 593; Batt. et Trab. Alg. I, 499; Guss. Syn. II, 517. —
①, ②. Jun.-Aug.

Champs incultes, lieux stériles, bords des chemins: Nebeur, entre Nebeur et El-Kef, Souk-el-Arba, entre Souk-el-Arba et Fernana, Fernana, Dj. Kechbata, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Aïn Ahmra, Bordj-el-Hammam.

Algérie, Sardaigne, Sicile.

C. Melitensis L. Sp. 917; Batt. et Trab. Alg. I, 499; Boiss. Or. III, 686; Rehb. Ic. XV, tab. 65, fig. 1. — C. apula Lam. Encycl. I, 674; Desf. Atl. II, 300; Kral. Pl. Tun. axsicc. n° 92. — 1. Maio-Jul.

Champs, moissons, lieux incultes, alluvions et lits des oued desséchés, pentes des collines : très commun dans toute la Tunisie continentale et dans les îles Kerkenna et Djerba.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce, île de Rhodes.

C. Niccensis All. Fl. Ped. 162, tab. 74, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. I, 500; Wilk. et Lge Prodr. Hisp. II, 145; Rchb. Ic. XV, tab. 65, fig. II. — C. fuscata Desf. Atl. II, 302, tab. 244; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — ①, ②. Apr.-Jul.

Champs, décombres, lieux incultes, pâturages secs et pentes des collines, alluvions et lits des oued desséchés : commun dans toute la Tunisie, depuis *Tunis* et la presqu'ile du *Cap Bon* jusque dans la région des oasis.

Algérie, Espagne méridionale, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile.

Var. β. Kroumiriensis. — C. Kroumirensis Coss. in Compt. rend. Acad. sc. XCVIII [1884], 468 et Rapp. miss. bot. Tun. 27 (nomen nudum); Batt. et Trab. Alg. I, 500; Barr. ap. Coss. Illustr. II, 66, tab. 139. — 4. Jun.-Jul.

Bois, forêts, broussailles, pentes des montagnes de la région des Kroumir et des Ouchteta: vallée de l'Oued Bou-Dissar, poste forestier de Sraïa, Kouba de Sidi-Ahmed-ben-Naçer, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Aïn Ahmra, Bordj-el-Hammam. Variété spéciale à la Tunisie.

C. furfuracea Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. [1853] absque n° et ap. Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 363; Batt. et Trab. Alg. I, 501; Coss. Illustr. II, 67, tab. 140. — ①, ②. Mart.-Jun.

Sables, pentes des collines, alluvions des oued : El-Hamma près Gabès, Dj. Aziza, El-Guettar, Bordj-Gouifla, Tozzer, Oued Magroun, Bir Redjem-Matoug. Algérie désertique, Égypte.

C. microcarpa Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. n° 799; Batt. et Trab. Alg. I, 500; Bonn. et Barr. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 10, fig. 1-7. — ①. Apr.-Maio. Dépressions argileuses entre le Chott Gharsa et Chebika. Algérie désertique.

Sect. IX. Seridioides DC.

C. contracta Viv. Fl. Libyc. 58, tab. 24, fig. 1-2; Coss. in Bull. Soc. bot. XII, 278; Barr. ap. Coss. Illustr. II, 64, tab. 138. — C. coarctata Spreng. Syst. III, 407. — C. Delilei Godr. Fl. Juv. ed. 1, 27; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 365. — C. glomerata β. contracta DC. Prodr. VI, 601. — C. glomerata Kral. Pl. Tun. exssic. absque n° (non Vahl). — ①, ②. Mart.-Jun.

Décombres, lieux incultes, sables, pentes des collines: Aïn Cherichira, Ksar-el-Sef, El-Djem, Sfax, Ksar-el-Ahmar, Oglet-Mohamed, Dj. Bou-Hedma, El-Aïeïcha, Gabès, Dj. Keroua, Gafsa, Bir Beni-Zid, Khanget Oum-Ali, Bir Oum-

Ali, Oued Taferma, Bir Knafes, Zarzis, Djerba, Dj. Matmata, Taoudjout, Ahouaïa, etc.

Cyrénaïque, Tripolitaine.

Sect. X. CALCITRAPA Cass.

Calcitrapa L. Sp. 717; Batt. et Trab. Alg. I, 501; Boiss. Or. III, 689; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 261; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Rchb. Ic. XV, tab. 67, fig. 1.
— ②. Maio-Jul.

Décombres, lieux incultes, bords des chemins, champs en friche : commun dans le nord et dans le centre, plus rare dans le sud.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. XI. SERIDIA DC.

C. sphærocephafa L. Sp. 916; Desf. Atl. II, 298; Batt. et Trab. Alg. I, 502; Boiss. Or. III, 692; Rehb. Ic. XV, tab. 69, fig. 1. — 4. Maio-Jul.

Sables du littoral et de l'intérieur, pâturages secs : Carthage, Hammam-el-Lif, Kourba, Dj. Abd-er-Rahman, Menzel-bou-Zelfa, Sousse, Herkla, etc., disséminé dans tout le Tell.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Sicile.

C. dimorpha Viv. Fl. Libyc. 58, tab. 24, fig. 3; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 364; Batt. et Trab. Alg. I, 504; Boiss. Or. III, 692. — C. polyacantha Coss. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. n° 797 (non Willd.); Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — C. Kralikii Boiss. Diagn. Or. ser. 2, 111, 84. — C. eriocephala Boiss. et Reut. l. c. 86. — 25. Apr.-Jun.

Sables du littoral et de l'intérieur, lieux arides, alluvions des oued desséchés, palmériers: Kelibia, Nebeul, Dar-el-Bey (Enfida), Ain Cherichira, îles Kerkenna et Djerba, Sfax, Nadour, entre Sfax et Gabès, Oued Bateha, Gabès, Ain Kebirita, Kriz, El-Hamma (Djerid), Nefta, Oued Ferd, Tamerza, Zarzis, etc., commun dans le sud.

Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie désertique.

Sect. XII. Pectinastrum Cass.

C. napifolia L. Sp. 916; Poir. Voy. II, 244; Desf. Atl. II, 297; Batt. et Trab. Alg. 1, 502; Boiss. Or. III, 695; Rehb. Ic. XV, tab. 69, fig. 11. — ①, ②. Apr.-Aug.

Champs, pâturages, broussailles et lieux incultes: Kelibia, Fortuna, Dj. Cheban, Zougag, Zaouiet-el-Mgaïz, Oued-Zerga, Bou-Ahmra, Fernana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Tabarque, Ghardimaou, etc., assez commun dans la vallée de la Medjerda.

Algérie, Péninsule Ibérique, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile.

CRUPINA

Dill. Nov. gen. 139, tab. 8.

C. Crupinastrum Vis. Fl. Dalm. II. 42, tab. 51, fig. 3; Batt. et Trab. Alg. I, 492; Boiss. Or. III, 699; Rchb. Ic. XV, tab. 18, fig. 11 et tab. 15, fig. 13-14. — C. Morisii Bor. Fl. Centre éd. 2, 292. — Centaurea Crupina Desf. Atl. II, 292 (p. p.). — ①. Maio-Jun.

Broussailles, lieux incultes, pentes des collines: entre Kelibia et Menzel-Temim, Menzel-Temim, Dj. Abd-er-Rahman, presqu'île du Cap Bon, Dj. Zaghouan, Dj. Semata, Dj. Meghila.

Algérie, Espagne, Corse, Sardaigne, Italie, Grèce, Chypre, Syrie, Palestine.

MICROLONCHUS

Cass. in Bull. Soc. philom. [1818], 142.

Sect. I. HETERACHÆNIUM Spach.

M. Durisei Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, IV, 166; Boiss. Or. III, 700; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 169; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — M. tenellus Batt. et Trab. Alg. I, 505 (non Spach?). — ①. Maio-Jul.

Pelouses, pâturages, lieux herbeux et incultes, pentes des montagnes: La Manouba, Medjez-el-Bab, Ben-Bechir, Souk-el-Arba, Fernana, Zaghouan, Dj. Cheguieiga, Bled Cegui, Dj. Oum-Ali, Oued Zitoun, Haïdra, etc., très commun dans toute la Tunisie.

Algérie, Espagne, France méridionale, Égypte.

Var. β. tenellus. — M. tenellus Spach l. c. 165.

Dans les mêmes stations que le type: Sebkha El-Sedjoum, Bahirt-Mournak, Sfax (Espina, teste Spach in herb. Mus. Par.).

Algérie?, Sicile.

Sect. II. Homachænium Spach.

M. Salmanticus DC. Prodr. VI, 565; Batt. et Trab. Alg. 1, 505; Boiss. Or. III, 700; Rchb. Ic. XV, tab. 49. — M. Clusii Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, IV, 166. — Centaurea Salmantica L.; Desf. Atl. II, 303 et herb.! (hallucinatus est cl. Spach dicens l. c. «specimina Fontanesiana nullibi exstant»). — 4. Jun.-Jul.

Lieux incultes et bords des chemins entre Ras El-Aïoun et Tebessa.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Var. β. leptolonchus Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 532. — M. leptolonchus Spach l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 505.

Dans les mêmes stations que le type : Haïdra.

Algérie, Maroc.

CARTHAMUS

Tourn. Elem. 357 et Inst. 457, tab. 258.

Sect. I. CENTROPHYLLUM (Neck.).

C. Innatus L. Sp. 830; Poir. Voy. II, 235; Boiss. Or. III, 706; Rchb. Ic. XV, tab. 15, fig. 11. — Kentrophyllum lanatum DC.; Batt. et Trab. Alg. I, 508. — K. trachy-carpum Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. [1852], n° 568. — (1), (2). Maio-Jul.

Décombres, lieux incultes, bords des chemins, lits des oued desséchés, pentes des montagnes: Fernana, Ain-Draham, îles Kerkenna, Dj. Hattig, Redir Timiat, Dj. Oum-Ali, Oglet Mahamla, Dj. Tadjera, Oued Zitoun, Zarzis, etc., commun dans toute la Tunisie.

Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

Sect. II. CARTHAMOIDES (Vaill.).

C. cæruleus L. Sp. 830; Desf. Atl. II, 256; Batt. et Trab. Alg. I, 509; Boiss. Or. III, 710; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 843. — Carduncellus cæruleus DC. — Kentrophyllum cæruleum Gren. et Godr. — 4. Maio-Jun.

Champs, moissons, lieux herbeux, pentes des montagnes: presqu'île du Cap Bon, Djedeïda, Utique, Henchir-Skira, Mateur, El-Fedja (Ouchteta), Fernana, Aïn-Draham, Tabarque.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce, Zante, Crète, Syrie.

C. multifidus Desf. Atl. II, 256, tab. 227; Batt. et Trab. Alg. I, 509. — 4. Jun.-Aug.

Broussailles, lieux herbeux, pentes des montagnes : Bou-Hamra, Fernana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Dj. Bir, Bordj-el-Hammam.

Algérie.

C. strictus Batt. et Trab. Alg. I, 510. — Onobroma strictum Pomel Nouv. mat. 278. — 4. Jun.-Aug.

Pentes herbeuses des montagnes à Guelaat Es-Snam.

Algérie (Djurdjura).

C. calvus Batt. et Trab. Alg. I, 510. — Carduncellus calvus Boiss. et Reut. Pug. 64. — 7. Jun.-Aug.

Lieux secs et herbeux, pentes des montagnes: El-Nef, Kessera, Makteur, Guelaat Es-Snam.

Algérie.

CARDUNCELLUS

Adans. Fam. II, 116.

C. pinnatus DC. Prodr. VI, 614; Batt. et Trab. Alg. I, 512; Guss. Syn. II, 431. — Carthamus pinnatus Desf. Atl. II, 258, tab. 229. — Onobroma pinnatum Spreng. — 2. Apr.-Jul.

Champs, lieux stériles, plaines herbeuses, pentes des montagnes: Carthage, Tunis, Hammam-el-Lif, Ksar-el-Malteï, Soliman, Nebeul, Mahamedia, Zaghouan, Sousse, sud de Teboulba, Zeram-el-Din, Kessera, Souk-el-Djema, El-Kef, Bordj-Toum, Tebourba, Djedeïda, Guelaa-Feghara, Aïn Tizerouïn, Feriana, etc., commun et disséminé dans toute la Tunisie, principalement dans le nord, dans le centre et dans l'est.

Algérie, Maroc, Sicile.

C. Atlanticus Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. [1853], n° 760; Bonn. et Barr. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 9, fig. 5-10. — C. plumosus Pomel Nouv. mat. 277; Batt. et Trab. Alg. I, 513. — 4. Maio-Jun.

Bois de pins et pentes herbeuses des montagnes : Feriana, Haïdra, Henchirbou-Chebka, Guelaat Es-Snam.

Algérie (Hauts Plateaux).

C. eriocephalus Boiss. Diagn. Or. ser. 1, x, 100 et Or. III, 711; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 365; Batt. et Trab. Alg. I, 514; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 333. — 4. Apr.-Jun.

Sables, pâturages désertiques, pentes pierreuses des montagnes, lits des oued desséchés, patmériers: Dj. Eddedj, Oued Eddedj, Dj. Bou-Hedma, Gabès, Bir Beni-Zid, Dj. Aziza, Dj. Oum-Ali, Sidi-Salem-bou-Grara, Gafsa, Tozzer, Zoualigh, Foum Hallouf, Oued Guermassi, entre Fratis et Limaguès, Kebilli, etc., commun dans le sud.

Algérie désertique, Palestine, Égypte.

Obs. Outre plusieurs espèces assez communes appartenant aux Composées-Corymbifères et Cynarocéphales, M. Bertè a encore signalé (Fl. invern. Tun.), aux environs de Tunis et dans la plaine d'Arian, les Cotula aurea L., Senecio pygmæus DC., Calendula maritima Guss. et bicolor Rafin., Cirsium Italicum DC., Centaurea orientalis L.; le Cotula aurea de cet auteur, autant qu'on peut en juger par la description, doit être le C. coronopifolia L.; quant aux autres espèces, elles sont inconnues dans la Régence et leur indication résulte vraisemblablement d'une erreur de détermination.

SUBORD. II. LIGULIFLORÆ Endi.

DIV. III. CICHORIACEÆ Juss. (1).

TRIB. I. SCOLYMEÆ Less.

SCOLYMUS

Tourn. Elem. 382 et Inst. 480, tab. 273.

maculatus L. Sp. 1143; Poir. Voy. II, 231; Desf. Atl. II, 242; Batt. et Trab. Alg. I, 528; Boiss. Or. III, 713; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 390; Rchb. Ic. XIX, tab. 2, fig. 1. — ①. Maio-Aug.

Décombres, champs cultivés, pâturages et coteaux argilo-calcaires arides, alluvions et lits des rivières de la Tunisie septentrionale jusqu'à la limite nord de la Tunisie moyenne: El-Haouiria, nord de Kelibia, Menzel-Temim, nord de Soliman; Menzel-Djemil, Fondouk; Souk-el-Khemis, Ben-Béchir, Souk-el-Arba, Sidi-Meskin; Oued Meliana inférieur, Mahamedia, Zaghouan, Dar-el-Bey, Monastir, Zeram-el-Din, Kairouan, Ain Cherichira, Djenan-el-Farik.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Égypte.

S. Hispanicus L. Sp. 1143; Poir. Voy. II, 231; Desf. Atl. II, 241; Batt. et Trab. Alg. 1, 527; Boiss. Or. III, 713; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 390; Rchb. Ic. XIX, tab. 1.

— ②. Febr.-Oct.

Décombres et bords des chemins, pâturages et coteaux arides, sables maritimes, alluvions et lits des rivières; commun dans la Tunisie septentrionale et moyenne : presqu'île du Cap Bon, Kroumirie, Tunis, Tebourba, Bordj-Toum, Souk-el-Arba, El-Kef, Zaghouan, Kairouan, Ain Cherichira, El-Djem, Feriana, etc.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Égypte.

S. grandiflorus Desf. Atl. II, 240, tab. 218; Batt. et Trab. Alg. I, 528; Guss. Syn. II, 428; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 390. — Exsicc. Kral. Tun. 96. — 4. Maio-Jul.

Champs cultivés et incultes, moissons, pâturages et coteaux incultes argilo-calcaires arides, alluvions et lits des rivières; commun dans la Tunisie septentrionale et moyenne: presqu'île du Cap Bon, Kroumirie, Souk-el-Arba, El-Kef, Zaghouan, Kessera, Ain Cherichira, Foum Bouibet, Oued Zitouna, etc.; constaté dans la Tunisie méridionale à Ras El-Aioun près et à l'ouest de Gafsa (J. Reb.).

Algérie, France méridionale, Italie méridionale, Sicile, Malte.

TRIB. II. CATANANCEÆ Boiss.

CATANANCE

Tourn. Elem. 380 et Inst. 478, tab. 271.

C. luten L. Sp. 1142; Desf. Atl. II, 239; Batt. et Trab. Alg. I, 534; Boiss. Or. III, 714; Guss. Syn. II, 426; Rehb. Ic. XIX, tab. 12, fig. 11. — ①. Apr.-Jun.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

Champs argileux ou calcaires, coteaux et pâturages montueux, endroits rocheux herbeux de la Tunisie septentrionale: Ksar-el-Malteï, Nebeul; Djedeïda, Tebourba, Medjez-el-Bab, Béja-gare; El-Kef, entre Guelaat Rebiba et Guelaat Es-Snam, Haïdra.

Algérie, Maroc, Espagne, Italie, Sicile, Grèce, Chypre, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Cyrénaïque.

C. arenaria Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. II, 253; Batt. et Trab. Alg. I, 534. — Exsicc. Kral. Tun. 268. — ①. Mart.-Maio.

Pâturages et coteaux arides, sables, alluvions et lits des rivières de la Tunisie méridionale : Dj. Eddedj, vallée de l'Oued Eddedj, Dj. Hattig, Bir Beni-Zid; Gabès assez répandu, Zarzis, Oued Oum-Mezessar, entre Ksar-Koutim et Ksar-el-Metameur, Bir El-Ahmar, Foum Hallouf.

Algérie, Maroc, Cyrénaïque.

C. caerulea L. Sp. 1142; Desf. Atl. II, 239; Batt. et Trab. Alg. I, 534; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 285; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 210; Rehb. Ic. XIX, tab. 12, fig. I. — 2. Apr.-Jul.

Région montagneuse de la Tunisie moyenne : Dj. Bargou, Dj. Semata (Letourn.), Feriana (Rob.).

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale, Italie septentrionale.

TRIB. III. HYOSERIDEÆ Less.

CICHORIUM

Tourn. Elem. 381 et Inst. 478, tab. 272.

C. pumilem Jacq. Obs. IV, 3, tab. 80 [1791]; Batt. et Trab. Alg. I, 529. — C. divaricatum Schousb. Iagttag. Mar. 197 [1800]; Boiss. Or. III, 716; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 287; Rchb. Ic. XIX, tab. 6, fig. III. — ①. Maio-Aug.

Décombres, bords des chemins et des champs, prés et endroits herbeux, coteaux et pâturages montueux; commun dans la Tunisie septentrionale et moyenne, plus rare dans la Tunisie méridionale: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Kroumirie, Tunis, Zaghouan, Sousse, Kairouan, Kessera, Sbiba, îles Kerkenna, Bir Oum-Ali, Gabès, île de Djerba, etc.

Algérie, Maroc, Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Roumélie et la Grèce, Crète, Rhodes, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Cyrénaïque.

HYOSERIS

L. Gen. nº 916 ex parte.

H. scabra L. Sp. 1138; Desf. Atl. II, 232; Batt. et Trab. Alg. I, 532; Boiss. Or. III, 718; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 289; Rchb. lc. XIX, tab. 9, fig. II. — II. microcephala Cass. — (1). Dec.-Maio.

Pâturages et coteaux incultes, graviers et endroits pierreux arides: Tunis, Oued Meliana inférieur, Taroufa, Henchir-Souia, Monastir, territoire des Ouled Meter, Sfax, Bir Khlifa; Ghardimaou, El-Kef.

Algérie, Maroc, Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à l'Archipel; Asie Mineure, Syrie, Palestine, Cyrénaïque.

H. radiata L. Sp. 1137; Desf. Atl. II, 232; Batt. et Trab. Alg. I, 532; Boiss. Or. III, 718; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 289; Rchb. Ic. XIX, tab. 9, fig. 1. — 4. Febr.-Aug.

Décombres et bords des chemins, coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale et moyenne : îlot de Djamour, El-Haouiria, Kelibia, entre Kelibia et Menzel-Temim, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Carthage, Tunis, Si-Hassen, Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kourneïn, Mahamedia, Zaghouan, Dj. Zaghouan; île de La Galite, île de Tabarque, Aïn-Draham, Dj. Bir, Fontaine Nizey, Fedj El-Saha, Ghardimaou; Souk-el-Djema, Makteur, Kessera, Kef Sidi-Ali-Mouzin et montagnes voisines, Guelaat Es-Snam, Haïdra.

Algérie, Maroc, Europe méridionale occidentale depuis l'Espagne jusqu'à la Dalmatie, Rhodes, Asie Mineure.

HEDYPNOIS

Tourn. Elem. 380 et Inst. 478, tab. 271.

H. Cretica Willd. Sp. III, 1617; Batt. et Trab. Alg. I, 532; Boiss. Or. III, 719; Rchb. Ic. XIX, tab. 11. — Hyoseris Cretica L. Sp. 1139; Poir. Voy. II, 229; Desf. Atl. II, 232. — Hedypnois polymorpha DC. Prodr. VII, 81; Batt. et Trab. Alg. I, 531; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 288. — ①. Dec.-Maio.

Champs cultivés et incultes, coteaux et pâturages montueux, sables maritimes; commun dans presque toute l'étendue de la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Mogod, Kroumirie, Tunis, Hammamet, Zaghouan, Ghardimaou, Gafsa, El-Aïeïcha, Sfax, Gabès, île de Djerba, Zarzis, Matmata, etc.

Algérie, Maroc, Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'au Caucase, Chypre, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine; Perse méridionale.

TRIB. IV. LAMPSANEÆ Less.

LAMPSANA

Tourn. Elem. 381 et Inst. 479, tab. 272.

L. macrocarpa Coss. in Bull. Soc. bot. IX, 173. — L. communis var. macrocarpa Batt. et Trab. Alg. I, 533. — ①. Jun.-Jul.

Lieux cultivés et ombragés irrigués, bois et lisière des forêts de la Kroumirie : Aïn Babouch, forêt d'Aïn-Draham (Miss. 1883).

Algérie.

KŒLPINIA

Pall. Reise III, 667.

K. linearis Pall. l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 533; Boiss. Or. III, 721; Jaub. et Spach Illustr. Or. tab. 286. — Exsicc. Kral. Tun. 256. — ①. Dec.-Maio.

Pâturages et coteaux argilo-calcaires, dépressions sablonneuses salées, oasis, alluvions et lits des rivières de la Tunisie méridionale: Feriana; vallée de l'Oued Leben, Dj. Bou-Hedma, territoire des Beni Aïeïcha, El-Guettar, Fedj El-Kheïl, Kriz, Tozzer, Nefta, Gabès, alluvions de l'Oued Gabès, Taoudjout, territoire des Ahouaïa, entre l'Oued Bou-Khecheb et Douiret; El-Hamma (Gabès), Dj. Aziza, Oued Nokhla, entre Fratis et Limaguès, Seftimi, Maan, Sobria, El-Foouara, Bir Bou-Khecib.

Algérie, Maroc; Égypte, Arabie Pétrée, Mésopotamie, Perse, Inde; Chypre, Syrie, Asie Mineure, Caucase, région de la mer Caspienne, etc.

RHAGADIOLUS

Tourn. Elem. 381 et Inst. 479, tab. 272.

R. stellatus Willd. Sp. III, 1625; Desf. Atl. II, 234; Batt. et Trab. Alg. I, 532; Rchb. Ic. XIX, tab. 5, fig. 1-11 sub R. edulis. — R. stellatus var. leiocarpus DC. Prodr. VII, 77; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 290. — R. stellatus var. leiolænus Boiss. Or. III, 722. — Var. achæniis interioribus scabriusculis, foliis sæpius lyratis: R. edulis Willd. Sp. III, 1625; Batt. et Trab. Alg. I, 533; Rchb. Ic. XIX, tab. 4 sub R. stellatus. — Exsicc. Kral. Tun. 97. — ①. Mart.-Maio.

Décombres et bords des chemins, lieux cultivés et incultes, moissons, pâturages montueux et coteaux herbeux de la Tunisie septentrionale: Carthage, Le Bardo, Djedeïda, Soliman, Ksar-el-Malteï, Zaghouan; Souk-el-Arba, Ghardimaou, El-Kef, Souk-el-Djema, Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc, Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'au Caucase; * Chypre, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Marmarique, Cyrénaïque.

TOLPIS

Gærtn. Fruct. II, 371.

T. barbata Gærtn. l. c. 372, tab. 160; Batt. et Trab. Alg. I, 530; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 287 (excl. syn. Bert.); Rchb. Ic. XIX, tab. 8, fig. 1. — Drepania barbata Desf. Atl. II, 232. — (1). Maio-Jun.

Décombres et lieux cultivés, pâturages et coteaux de la Tunisie septentrionale : Henchir-Skira (Roux).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Sicile.

- T. umbellata Bert. Amæn. 66; Batt. et Trab. Alg. I, 530; Boiss. Or. III, 725; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 206. ①. Apr.-Jun.
 - Décombres et lieux cultivés, pâturages sablonneux de la Tunisie septentrionale:

Kelibia, Dj. Abd-er-Rahman, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Taroufa; Sidi Athmanel-Ahdded, Fontaine Nizey.

Algérie, Maroc, Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Roumélie, Chypre, Asie Mineure.

T. virgata Bert. Rar. Lig. dec. 1, 15 [1803]; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 288; Rchb. Ic. XIX, tab. 8, fig. 11. — Crepis virgata Desf. Atl. II, 230. — Tolpis altissima Pers. Syn. II, 377; Batt. et Trab. Alg. I, 530; Boiss. Or. III, 725. — ② vel 4. Maio-Aug.

Champs cultivés et incultes, pâturages, sables maritimes de la Tunisie septentrionale et moyenne, littorale et sublittorale: presqu'île du Cap Bon assez répandu, Carthage, Tunis, Hammam-el-Lif, Bizerte, Menzel-Djemil, Tabarque, Aîn-Draham, Dj. Bir, Bordj-el-Hammam, Fedj El-Saha, Fernana, El-Fedja; sud de Sousse, nord de Teboulba, Mehedia, Zeram-el-Din.

Algérie, toute l'Europe méridionale (excepté le Portugal et l'Espagne); Asie Mineure, Crète, Rhodes, Syrie, Palestine.

TRIB. V. HYPOCHÆRIDEÆ Less.

HYPOCHÆRIS

L. Gen. nº 918.

H. glabra L. Sp. 1140; Batt. et Trab. Alg. I, 535; Boiss. Or. III, 783; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 292; Rchb. Ic. XIX, tab. 47, fig. 11. — Forma involucri phyllis nervo medio sparse hirtellis interdum ima basi araneoso-hirtellis: H. minima Desf. Atl. II, 238. — H. arachnoides Poir. Encycl. V, 572. — Exsicc. Kral. Tun. 99. — ①. Febr.-Jun.

Champs cultivés et incultes, pâturages et coteaux incultes, sables et alluvions: est de Menzel-bou-Zelfa, entre Nebeul et Hammamet; nord-est de Ain Cherichira; Gour Arcei-Eccheub; Oued Zitoun; alluvions de l'Oued Gabès, Oued El-Ftour, Oued Ferd, Taoudjout, Zarzis, Bir El-Ahmar, Dj. Bou-Hadid.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique); Asie Mineure.

Obs. La forme à bractées de l'involucre hérissées de cils épars sur la nervure médiane est la plus commune en Tunisie; il n'est pas rare toutefois d'observer sur un même individu des capitules dont les bractées de l'involucre sont entièrement glabres et d'autres dont les bractées sont hérissées de cils.

II. radienta L. Sp. 1140; Poir. Voy. II, 230; Batt. et Trab. Alg. 1, 536; Boiss. Or. III, 783; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 293; Rehb. lc. XIX, tab. 46. — Forma heterocarpa achæniis exterioribus truncatis, interioribus longe rostratis: H. Neapolitana DC. Prodr. VII, 91. – H. dimorpha Ten. Syll. 407. — 4. Apr.-Nov.

Pâturages et coteaux sablonneux, lieux cultivés montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: El-Haouiria, Kelibia, Fortuna, est de Menzel-bou-

Zelfa, entre Nebeul et Hammamet, Dar-el-Bey; Souk-el-Djema (Mogod), Henchir-Skira; Tabarque, Aïn-Draham, Dj. Bir, Radjem Azoug, Fedj El-Saha, Fernana.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Asie Mineure.

Obs. Le type paraît manquer en Tunisie, tous les spécimens recueillis se rapportant à la forme Neapolitana.

SERIOLA

L. Gen. nº 917.

S. Ætnensis L. Sp. 1139; Desf. Atl. II, 237; Batt. et Trab. Alg. I, 537; Boiss. Or. III, 785; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 295; Rehb. Ic. XIX, tab. 44, fig. 1-11. — ① Apr.-Jun.

Lieux cultivés et incultes, bords des chemins et des champs, coteaux et pâturages montueux, endroits pierreux et rocheux; assez répandu surtout dans la Tunisie septentrionale: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Mogod, Kroumirie, Tunis, Zaghouan, Souk-el-Arba, Kessera, Kairouan, Sfax, etc.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale; Cyrénaïque.

S. lævigata L. Sp. 1139; Desf. Atl. II, 237, tab. 216; Batt. et Trab. Alg. I, 537; Guss. Syn. II, 422. — 4. Apr.-Aug.

Coteaux et pâturages montueux, graviers, lieux pierreux et rocheux de la Tunisie septentrionale: îlot de Djamour, Cap Bon, El-Haouiria, Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Zaghouan; Fiout-Fathma, Oued Baghla, Nebeur, Souk-el-Djema, Guelaat Es-Snam, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Dj. Semata, Dj. Tiouchcha, Dj. Meghila.

Algérie, Maroc; Italie méridionale, Sicile.

TRIB. VI. LEONTODONEÆ Schultz Bip.

THRINCIA

Roth Cat. bot. I, 97.

T. tuberosa DG. Fl. fr. IV, 52; Batt. et Trab. Alg. I, 539; Boiss. Or. III, 726; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 297; Rchb. Ic. XIX, tab. 13, fig. 1. -- Leontodon tuberosum L.; Poir. Voy. II, 227; Desf. Atl. II, 229. — 2. Oct.-Maio.

Lieux herbeux incultes, pâturages et coteaux sablonneux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: Dj. Cheban, entre Menzel-Temim et Kourba, Oued Chaïba inférieur; Tunis, Dj. Bou-Kournein, Tebourba; Dj. Ghorra, Kef El-Fedja; entre Souk-el-Djema et Makteur.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

KALBFUSSIA

Schultz Bip. in Flora [1833], 723.

K. Mulleri Schultz Bip. l. c. 725; Batt. et Trab. Alg. I, 539; Guss. Syn. II, 398; Mor. Fl. Sard. II, 495, tab. 91. — Exsicc. Kral. Tun. 259 et 260. — ①. Mart.-Jun.

Tunisir.

turniwants sationals.

Décombres et bords des chemins, lieux cultivés et incultes, pâturages, vergers d'oliviers et oasis : El-Haouiria, Kelibia, Zougag, Taroufa; Porto-Farina, Dar-el-Aouina, La Goulette, Sebkha El-Sedjoum, Soliman, El-Arbaïn, Djedeïda, Ghardimaou, Souk-el-Djema, Feriana, sud de Kaironan, Sfax, Bir Khlifa, vallée de l'Oued Leben, El-Guettar, Gafsu, Khanget El-Teldja, Bir Oum-Ali; Nadour, Bir Knafès, Gabès, île de Djerba, El-Hamma, Zarzis, Taoudjout, Douz.

Algérie, Maroc; Sardaigne, Sicile; Tripolitaine, Cyrénaïque.

Oss. Le Kalbfussia Salzmanni, espèce marocaine récoltée par Salzmann aux environs de Tanger et plus récemment par Reuter dans les sables autour de cette même ville, diffère du K. Mulleri par les achaines périphériques tronqués, insensiblement épaissis de bas en haut ou exactement cylindriques; en outre, les plis transversaux sont épais, obtus, tuberculiformes et présentent dans leur ensemble un aspect mamelonné.

ASTEROTHRIX

Cass. in Dict. sc. nat. XLVIII, 434 [1827].

A. Hispanica DC. Prodr. VII., 127; Batt. et Trab. Alg. I, 540. — Leontodon hispidum Cav. Ic. tab. 149 (non L.). — L. Hispanicum Mérat; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 217. — 4. Mart.-Jun.

Coteaux calcaires pierreux et ravins de la Tunisie moyenne : Sidi-Ali-ben-Amor, Khanget Segalas (Letourn.), Feriana (Rob.).

Algérie, Maroc, Espagne.

SPITZELIA

Schultz Bip. in Flora [1833], 725.

S. cupuligera DR. ap. Duchartre Rev. bot. II, 431 et Atl. Fl. Alg. tab. 48; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 367; Batt. et Trab. Alg. I, 542.—? S. Willkommii Schultz Bip.; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 219.— ①, ② vel? 2. Mart.-Jun.

Décombres, bords des chemins, champs cultivés et incultes, pâturages et coteaux arides de la Tunisie septentrionale et moyenne : nord de Kelibia, entre Menzel-Temim et Kourba; Carthage, Dar-el-Aouina, La Manouba, Tunis, Sidi-Hassen, Oued Meliana inférieur, Mahamedia, El-Arbaïn, nord de Kroumbalia, Bou-Ficha, Dj. Zaghouan; Djedeïda, Tebourba, Nebeur, El-Kef; Dar-el-Bey, Sousse, Sidi-el-Hani, Djenan-el-Farik, Bir Touadjeur; Bir Khlifa.

Algérie, Maroc, Espagne, Port-Juvénal (introduit).

Saharee Coss. et Kral. in Bull. Soc. lot. IV, 369 (in adn.); Batt. et Trab. Alg. I, 543. — ①. Febr.-Maio.

Pâturages montueux, coteaux sablonneux ou argilo-sablonneux, alluvions et lits des rivières de la Tunisie méridionale: Gour Arceï-Eccheub, El-Aïeïcha, Oudref, El-Hamma (Gabès), Oued Ferd, Douz.

Maroc, Algérie, pays des Touareg.

S. coronopifolia Schultz Bip. in Flora [1835], 658. — Leontodon coronopifolium Desf. Atl. II, 229, tab. 214 (planta junior). — S. radicata Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 367 (excl. syn. Forsk. et aliis plur.); Batt. et Trab. Alg. I, 543 (excl. syn. Forsk. et Del.). — Picris radicata Boiss. Or. III, 740 (non Less.). — P. lyrata Del. Fl. Ég. ed. fol. 259, ed. 8° 334, tab. 40, fig. 3. — Exsicc. Kral. Tun. 261. — (1). Mart.-Jun.

Lieux cultivés et incultes, bords des chemins et des champs, vergets d'oliviers et oasis de la Tunisie méridionale: Ouled Meter, Sfax, îles Kerkenna, Gafsa, Dj. Hattig; Nadour, Gabès, Sidi-Boul-Baba, El-Hamma, entre El-Hamdou et Djerf Oum-el-Azir, Ras El-Djerf, île de Djerba, Zarzis, Sebkha El-Melah, Taoudjout, Hadedj, Douiret.

Tripolitaine, Cyrénaïque, Égypte.

HELMINTHIA

Juss. Gen. 170.

Sect. I. Euhelminthia DC.

H. echioides Gærtn. Fruct. II, 368, tab. 159; Batt. et Trab. Alg. I, 545; Boiss. Or. III, 742; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 304; Rehb. Ic. XIX, tab. 27. — Pieris echioides L. Sp. 1114. — Exsicc. Kral. Tun. 102. — ① vel ②. Maio-Aug.

Décombres, haies, bords des chemins et des champs, pâturages et coteaux broussailleux, alluvions et lits des rivières; commun dans la Tunisie septentrionale: presqu'ile du Cap Bon, Mogod, Kroumirie, Tunis, Zaghouan, Tebourba, Medjezel-Bab, Ben-Bechir, Souk-el-Arba, Sidi-Meskin, Nebeur, Sidi-el-Hani, Ain Cherichira, etc.

Algérie, Maroc, toute l'Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Mésopotamie.

Sect. II. Deckera.

H. aculeata DC. Prodr. VII, 132; Guss. Syn. II, 402. — Picris aculeata Valil Symb. II, 89; Desf. Atl. II, 221. — Deckera aculeata Schultz Bip. in Flora [1834], 479; Batt. et Trab. Alg. I, 543. — Exsicc. Kral. Tun. 393 et 101 a. — 4. Maio-Jul.

Pâturages montueux et coteaux argileux arides, endroits pierreux et rocheux broussailleux de la Tunisie septentrionale: Cap Bon, El-Haouiria, Tonnara, entre Zaouiet-el-Mgaïz et Zougag, Zougag, Dj. Abd er-Rahman, nord de Fortuna, Dj. Bou-Kourneïn, Mahamedia, Zaghouan, Dj. Zaghouan; Tebourba, Aïn Si-Ahmar; Aïn-Draham, entre Fedj El-Saha et Fernana, Souk-el-Arba, Nebeur, Kessera, Haïdra.

Algérie, Sicile.

H. glomerata. — Deckera glomerata Pomel Nouv. mat. 13 [1874]; Batt. et Trab. Alg. I, 544. — H. Duriæi Coss. in Soc. Dauph. exsicc. nº 1714 [1878]. — 2. Jun.-Jul.

Pâturages et coteaux incultes, broussailles et forêts de la Kroumirie et des Mogod : Sidi-el-Hadj-Hassen, Argoub El-Ahmar, El-Amoïza-Bellif, ouest de Tabarque, Aïn-Draham, Dj. Bir, Bordj-el-Hammam, Fedj El-Saha.

Algérie.

Sect. III. VIRALA.

H. asplenioides DC. Prodr. VII, 132. — Pieris asplenioides L. Sp. 1115; Desf. Atl. II, 222. — Viræa asplenioides Batt. et Trab. Alg. 1, 543. — Leontodon muricatum L'Hérit. Stirp. tab. 82. — 2. Maio-Jul.

Pâturages et coteaux argilo-sablonneux, sables maritimes, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: presqu'île du Cap Bon commun, La Marsa, Hammam-el-Lif, est de Menzel-bou-Zelfa, El-Arbaïn, nord-ouest de Hammamet, Sousse; Bizerte, Tebourba; Tabarque, Aïn-Draham.

Algérie.

UROSPERMUM

Juss. Gen. 170.

U. Dalechampi Desf. Tabl. éc. bot. Mus. 90; Ball. et Trab. Alg. I, 546; Boiss. Or. III, 743; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 305; Rehb. lc. XIX, tab. 26, fig. 1. — Tragopogon Dalechampii L. Sp. 1110; Poir. Voy. II, 225; Desf. Atl. II, 218. — 4. Apr.-Jun.

Décombres et bords des chemins, lieux cultivés et incultes, coteaux et pâturages montueux de la Tunisie septentrionale: Dj. Cheban, Taroufa; Carthage, Dar-el-Aouina, Le Bardo, La Manouba, Djedeïda, Oued Meliana inférieur, Ksar-el-Malteï, Mahamedia, Zaghouan, Dj. Zaghouan; Ilenchir-Skira; Aïn-Draham, Dj. Bir, Bordj-el-Hammam, Fedj El-Saha, Ghardimaou, El-Kef, Souk-el-Djema, Aïn Cherichira, Kef Sidi-Ali-Mouzin.

Algérie, Maroc. Europe méridionale depuis l'Espagne jusqu'au littoral oriental de la mer Adriatique.

U. picroides Desf. Tabl. éc. bot. Mus. 90; Batt. et Trab. Alg. I, 546; Boiss. Or. III, 743; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 305; Rehb. Ic. XIX, tab. 26, fig. n-iv. — ①-Mart.-Jun.

Décombres, haies, bords des chemins et des champs, pâturages et broussailles herbeux, vergers d'oliviers et oasis : Kelibia, Zaouiet-el-Mgaïz, Menzel-Temim, Fortuna, Menzel-bou-Zelfa, Nebeul, Dar-el-Bey; Kairouan, Zeram-el-Din, Ksar-el-Sef, Sfax, îles Kerkenna, Bir Khlifa; El-Kef, Gafsa, Bir Oum-Ali; alluvions de l'Oued Gabès, Bled-Kebira (Matmata), Oued Zegzaou, Dj. Tadjera, Zarzis, Bir El-Ahmar.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine; Perse.

TRIB. VII. SCORZONEREÆ Schultz Bip.

GEROPOGON

L. Gen. nº 904.

G. glaber L. Sp. 1109; Batt. et Trab. Alg. I, 550; Boiss. Or. III, 744; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 314; Gærtn. Fruct. II, tab. 160; Rchb. Ic. XIX, tab. 28, fig. 1-11.

— ①. Apr.-Jun.

Coteaux herbeux, pâturages montueux, moissons et lieux incultes de la Tunisie septentrionale: Dj. Zaghouan (Miss. 1883), Souk-el-Khemis, Ben-Bechir (Coss.).

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Mésopotamie, Égypte, Gyrénaïque.

SCORZONERA

Tourn. Elem. 378 et Inst. 476, tab. 269.

Sect. I. Podospermum Boiss.

- S. Iaciniata L. Sp. 1114; Boiss. Or. III, 757. Podospermum laciniatum DC. Fl. fr. IV, 62; Batt. et Trab. Alg. I, 547; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 309; Rchb. Ic. XIX, tab. 35, fig. 1. ②. Apr.-Jun.
- Var. \(\beta\). intermedia. Podospermum laciniatum DC. var. intermedium Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 309. P. intermedium DC. Prodr. VII, 110; Batt. et Trab. Alg. I, 547.

Pâturages et lieux herbeux de la Tunisie moyenne : Dj. Chambi (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Caucase, Alep.

Var. y. calcitrapæfolia Boiss. Or. III, 757 (ex parte). — Podospermum calcitrapæfolium DC. Fl. fr. V, 455; Batt. et Trab. Alg. I, 547; Rchb. Ic. XIX, tab. 34, fig. 1.

Décombres, bords des chemins et des champs, pâturages et lieux herbeux de la Tunisie septentrionale : Carthage, Sidi-bou-Saïd, Dar-el-Aouina, Djedeïda, Bahirt-Mournak, Soliman; Béja-gare, Ghardimaou, Souk-el-Arba; Kessera, Guelaat Es-Snam; Sfax.

Algérie, Europe méridionale, Asie Mineure, Gaucase, Perse.

Sect. II. Euscorzonera Boiss.

S. undulata Vahl Symb. 11, 86 (excl. syn. Tourn.); Desf. Atl. II, 219; Batt. et Trab. Alg. I, 548. — S. purpurea Poir. Voy. II, 225 (non L.); Desf. Atl. II, 219. — S. deliciosa Guss. Syn. II, 389; Batt. et Trab. Alg. I, 548. — Forma foliis latioribus (1-2 centim.) utrinque longe attenuatis: S. undulata in Bot. Mag. sér. 3, XXX, tab. 6127. — S. undulata var. lancifolia Pomel Nouv. mat. 10. — 2. Apr.-Jul.

Pâturages et coteaux argilo-sablonneux ou argilo-calcaires, alluvions et sables maritimes: Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman; Ras Kamart ad var. Alexandrinam vergens, Carthage, Dar-el-Aouina, Mahamedia, Djedeïda, Béja-gare; Dj. Bir, Aïn-

Draham, Fedj El-Saha, El-Fedja, Oued El-Hammam, Ghardimaou; Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc, Sicile.

Var. \(\beta \). Alexandrina. — S. Alexandrina Boiss. Or. III, 760; Batt. et Trab. Alg. I, 548.
— Exsicc. Kral. Tun. 100 et 100 a.

Dans les mêmes stations que le type: Kef Tella et çà et là sur les montagnes de toute la région, Feriana, Gafsa, Dj. Hattig, Dj. Cheguieïga, Dj. Oum-Ali, Sfax, Dj. Bou-Hedma, Beni Aïeïcha, Sidi-Maheddeb, Gabès, Sidi-Boul-Baba, Dj. Aziza, Bled-Kebira, Dj. Mezemzem, territoire des Ahouaïa, Zarzis.

Région saharienne de l'Algérie et du Maroc, Tripolitaine, Cyrénaïque, Marmarique, Égypte.

Ons. Espèce polymorphe dans laquelle on ne peut guère distinguer que les deux formes extrêmes : l'une, S. undulata lat. sens., répandue dans le Tell et les montagnes de la Tunisie, de l'Algérie et du Maroc, a les feuilles linéaires-lancéolées, atténuées aux deux bouts, larges de 2-20 millim., mais le plus souvent de 10-20 millim., plus glabres, plus vertes, dressées ou dressées-étalées, à bords entiers ou ondulés-crispés; les folioles externes de l'involucre sont aussi plus glabres ovales, tantôt brusquement contractées dans leur partie supérieure à partie terminale déjetée en dehors et plus ou moins étalée (S. undulata Vahl), tantôt insensiblement atténuées et exactement appliquées sur les folioles internes (S. deliciosa Guss.); presque toujours aussi les achaines intérieurs sont lisses; l'autre, S. Alexandrina Boiss., répandue surtout dans la Tunisie méridionale, a les feuilles étroitement linéaires, canescentes, flexueuses, plus ou moins circinées, souvent ondulées-crispées; les folioles externes de l'involucre sont canescentes comme la tige et les feuilles, ovales, brusquement contractées dans leur partie supérieure à partie terminale subulée et recourbée en hameçon; dans les sables maritimes, la racine est souvent cylindrique sous le collet et renslée à son extrémité en tubercule globuleux ou ovoïde, mais le plus souvent, dans les terrains secs, elle ne se distingue en rien de celle de la forme du nord. Si l'on peut distinguer facilement les deux formes extrêmes de cette espèce, il est difficile, au contraire, de déterminer avec certitude des formes intermédiaires qui croissent surtout dans la Tunisie moyenne et qui tiennent à la fois des caractères de la forme du nord et de la forme du sud; c'est ainsi qu'un même individu peut avoir les feuilles de la forme du sud avec la glabrescence de la forme du nord, ou bien les feuilles de la forme du nord avec les folioles externes de l'involucre de la forme du sud à partie terminale subulée et recourbée en hameçon; certains individus ont aussi des feuilles glabrescentes et très allongées, etc.

S. brevicaulis Vahl Symb. 11, 88, tab. h/h. — S. coronopifolia Desf, Atl, II, 220, tab. 212; Batt. et Trab. Alg. 1, 5/48. — 27. Maio-Jun.

Pâturage et coteaux argilo-calcaires, forêts montueuses de la Tunisie septentrionale: Dj. Bou-Kournein (Vahl, Miss. 1883), Dj. Reçus (Letourn.), Dj. Zughouan (Miss. 1883, Wira).

Algérie.

TRIB. VIII. CHONDRILLEÆ Kch.

CHONDRILLA

Tourn. Elem. 377 et Inst. 475, tab. 268.

C. juncea L. Sp. 1120; Batt. et Trab. Alg. I, 551; Boiss. Or. III, 792; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 314; Rehb. Ic. XIX, tab. 49. — ②. Jun.-Sept.

Pâturages et coteaux incultes de la Tunisie septentrionale : *El-Sebala* (Miss. 1883); *El-Kef* (Miss. 1883).

Algérie, toute l'Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Roumélie et le Caucase, Arménie, Syrie, Mésopotamie, Kurdistan, Perse.

TARAXACUM

Juss. Gen. 169.

T. officinale Wigg. var. depressum. — T. depressum Coss. et DR. ap. Choul. Fragm. fl. Alg. exsice. no 360 [1857]. — T. inæquilobum Pomel Nouv. mat. 8; Batt. et Trab. Alg. I, 552. — 4. Sept.-Mart.

Lieux herbeux ombragés de la Tunisie méridionale occidentale : Gafsa, Ras El-Aïoun (J. Reb.).

Algérie.

TRIB. IX. CREPIDEÆ Boiss.

SONCHUS

Tourn. Elem. 376 et Inst. 474, tab. 268.

S. asper Vill. Hist. pl. Dauph. III, 158; Batt. et Trab. Alg. I, 555; Boiss. Or. III, 796; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 324; Rehb. Ic. XIX, tab. 60. — ①. Apr.-Jul.

Décombres, haies, bords des chemins, lieux cultivés irrigués et jardins de la Tunisie septentrionale : îlot de Djamour, île Zembretta, Dj. Cheban, Oued Meliana inférieur, plaine de l'Oued Cejenan vers Sidi-bou-Gobrin, Béja-ville; Tabarque, Aïn-Draham, Aïn Kerma, Ben-Bechir, Oued-Meliz; Bir Touadjeur, Sfax, Feriana.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamie, Perse.

S. glaucescens Jord. Obs. v, 75, tab. 5; Batt. et Trab. Alg. I, 556; Boiss. Or. III, 796; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 325. — ②. Maio-Jun.

Broussailles et lieux cultivés de la Tunisie septentrionale orientale: Cap Bon,? El-Haouiria, Dj. Cheban, Dar-el-Aouina,? Ksar-el-Malteï, Mahamedia, Dar-el-Bey.

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale; Grèce, Rhodes, Syrie, Mésopotamie, Kurdistan; Égypte.

S. oleraceus L. Sp. 1116 (excl. var. γ. et δ.); Desf. Atl. II, 22h; Batt. et Trab. Alg. I, 556; Boiss. Or. III, 795; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 32h; Rchb. Ic. XIX, tab. 59, fig. 1. — Exsicc. Kral. Tun. 26h. — ①. Apr.-Oct.

Lieux humides cultivés et incultes, haies, vergers d'oliviers et oasis le long des canaux d'irrigation: îlot de Djamour, îlot des Chiens, Dj. Cheban, Carthage, Dar-el-Aouïna, Djedeïda, Zaghouan; Aïn Babouch, Aïn-Draham, Souk-el-Khemis, Sidi-Meskin; Gafsa, oasis du Blad El-Djerid et du Nefzaoua, Sfax, Gabès.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Arabie, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine, etc.

S. Mauritanieus Boiss, et Reut. Pug. 70; Batt. et Trab. Alg. I, 555. — 4. Maio-Jun.

Champs argileux cultivés ou incultes : Dar-cl-Aouina, Tebourba, Bordj-Toum; Ksar-el-Maltei, Ain Cherichira.

Algérie, Maroc.

S. tenerrimus L. Sp. 1117; Poir. Voy. II, 226; Desf. Atl. II, 223; Batt. et Trab. Alg. 1, 554; Boiss. Or. III, 797; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 324; Rchb. Ic. XIX, tab. 58. — ② vel 4. Florifer per totum annum.

Décombres, vieux murs, pâturages et coteaux calcaires, endroits pierreux et rocheux; très répandu dans presque toute la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Mogod, Kroumirie, Ghardimaou, Zaghouan, Hammamet, Kessera, El-Djem, Feriana, Gafsa, Sfax, Gabès, Zarzis, Douiret, etc.

Algérie, Maroc, Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Grèce et la Crète, Syrie, Palestine, Cyrénaïque; Perse.

S. maritimus L. Sp. 1116; Desf. Atl. II, 223; Batt. et Trab. Alg. 1, 555; Boiss. Or. III, 797; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 326; Rehb. lc. XIX, tab. 62, fig. n-111. — Exsicc. Kral. Tun. 105. — 2. Florifer et fructifer fere per totum annum.

Dépressions herbeuses un peu humides, bords des ruisseaux, des rivières, des canaux d'irrigation, des vergers d'oliviers et des oasis : Menzel-Djemil, Zaghouan, Aïn Cherichira, alluvions de l'Oued Gilma, vallée de l'Oued Eddedj, Gafsa, Kriz, El-Hamma, Tozzer, Nefta; Gabès commun.

Algérie, Maroc; Europe occidentale méridionale depuis le Portugal jusqu'à l'Istrie, Russie méridionale (sec. Ledeb.); Syrie, Mésopotamie, Perse; Tripolitaine, Cyrénaïque.

LACTUCA

Tourn. Elem. 375 et Inst. 473, tab. 267.

Sect. I. Scariolae Boiss.

L. saligna L. Sp. 1119; Batt. et Trab. Alg. 1, 553; Boiss. Or. III, 810; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 319; Rehb. Ic. XIX, tab. 69, fig. 1. — Exsice. Kral. Tun. 103. — ②. Jun.-Sept.

Décombres et lieux incultes, bords des chemins, des haies et des champs, pâtu-

rages et coteaux de la Tunisie septentrionale : Aïn-Draham (Rob.), Souk-el-Arba (Miss. 1883); Zaghouan (Kral., Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Syrie, Mésopotamie, Perse; Égypte.

L. Scariola L. Sp. 1119; Batt. et Trab. Alg. I, 553; Boiss. Or. III, 809; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 319; Rehb. lc. XIX, tab. 70, fig. 1-11. — ②. Jun.-Sept.

Décombres et lieux incultes, bords des chemins et des champs : Souk-el-Arba, El-Kef (Miss. 1883), Djenan-el-Farik (Miss. 1883); Feriana (Rob.).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Syrie, Arabie Pétrée, Mésopotamie, Perse, Kurdistan.

Sect. II. Quinquefloræ Boiss.

L. muralis Fresen. Taschenb. 486; Batt. et Trab. Alg. I, 554; Boiss. Or. III, 817; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 321. — Prenanthes muralis L. Sp. 1121. — Mycelis muralis Rchb. Ic. XIX, tab. 66. — ①. Jul.-Sept.

Lieux frais dans les forêts de chênes des Ouchteta : Dj. Ghorra (Letourn.).

Algérie, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure.

L. viminea Link Enum. ed. [1822], II, 281; Batt. et Trab. Alg. I, 553; Boiss. Or. III, 818; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 318; Rchb. Ic. XIX, tab. 67, fig. 1. — Prenanthes viminea L. Sp. 1120. — Phænopus vimineus DC. Prodr. VII, 176. — ② vel 4. Jun.-Sept.

Pâturages montueux, coteaux surtout calcaires et gypseux, endroits pierreux et rocheux de la Tunisie septentrionale: *El-Kef* (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Arabie Pétrée; Kurdistan.

ZOLLIKOFERIA

DC. Prodr. VII, 183.

Sect. I. Euzollikoferia Boiss.

mucronata Boiss. Diagn. Or. ser. 1, vII, 12 et Or. III, 822; Batt. et Trab. Alg. 1, 557. — Sonchus Candolleanus Jaub. et Spach Illustr. Or. tab. 279. — 7. Dec.-Jun.

Pâturages et coteaux argilo-sablonneux, alluvions et lits des rivières de la Tunisie méridionale : El-Guettar (Doum. et Bonn.), Tamerza (Letourn.), Gouifla, Tozzer (Doum. et Bonn.).

Algérie, Marmarique, Égypte, Arabie Pétrée, Mésopotamie, Perse.

Z. resedifolia Coss. Pl. crit. 120; Batt. et Trab. Alg. I, 557; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 234. — Sonchus chondrilloides Desf. Atl. II, 226; Guss. Syn. II, 392. — Exsicc. Kral. Tun. 268 et 268 a. — 27. Dec.-Jun.

Pâturages et coteaux argilo-sablonneux, graviers, alluvions et lits des rivières;

commun dans toute l'étendue de la Tunisie mais surtout dans la Tunisie méridionale et dans la Tunisie orientale littorale: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Mogod, Carthage, Sousse, Ain Cherichira, Sfax, îles Kerkenna, Feriana, Gabès, île de Djerba, Zarzis, Dj. Tadjera, etc.

Algérie, Espagne, Sicile, Ghadamès, pays des Touareg.

Var. β. viminea Lge Pug. 149; Batt. et Trab. Alg. I, 557; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 234.

Sables maritimes de la Tunisie méridionale : Gabès (Kral., Letourn.).

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Espagne.

Var. 7. longiloba. — Zollikoferia longiloba Boiss. et Reut. Pug. 70; Batt. et Trab. Alg. 1, 557.

Sables maritimes de la Tunisie septentrionale : La Marsa (Miss. 1888). Algérie.

Z. Arabica Boiss. Diagn. Or. ser. 1, vII, 12 et ser. 2, III, 97 et Or. III, 823. — Z. angustifolia Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. II, 254; Batt. et Trab. Alg. 1, 558. — Sonchus angustifolius Desf. Atl. II, 225. — Exsicc. Kral. Tun. 267. — ②. Nov.-Maio.

Pâturages et coteaux arides argilo-calcaires ou sablonneux, alluvions et lits des rivières de la Tunisie méridionale : Sfax, Bir Khlifa, Dj. Bou-Hedma, El-Guettar, Gafsa, Khanget El-Teldja, Tamerza, Dj. Cheguieïga, Fedj El-Kheïl, Degach; Gabès, Sidi-Boul-Baba, Ras El-Djerf, Sidi-Salem-bou-Grara, Dj. Aziza, Bechilli.

Algérie, Fezzan, pays des Touareg, Égypte, Arabie Pétrée.

Z. quercifolia Coss. et Kral. in Bull. Soc. hot. IV, 369; Batt. et Trab. Alg. I, 558. — Sonchus quercifolius Desf. Atl. II, 225, tab. 213. — Exsicc. Kral. Tun. 266. — 4. Mart.-Jun.

Graviers et lieux pierreux, coteaux arides argilo-calcaires ou gypseux, alluvions et lits des rivières de la Tunisie méridionale : vallée de l'Oued Leben, Dj. Bou-Hedma, Ain Segoufta, Gafsa, Khanget El-Teldja, Ras El-Aïoun, Khanget Midès; Dj. Berd, Dj. Cheguieïga, Bir Oum-Ali, Redir Timiat, Dj. Droumès, entre l'Oued Metaleghmim et Sedada, Kriz; Oued Gabès, Dj. Keroua, entre Bir Chenchou et El-Hamma, île de Djerba, Sidi-Salem-bou-Grara.

Algérie, Tripolitaine.

Sect. II. MICRORHYNCHUS Boiss.

Z. nudicaulis Boiss. Or. III, 824; Batt. et Trab. Alg. I, 558. — Chondrilla nudicaulis
L. Mant. 278. — Scorzonera dichotoma Vahl Symb. 11, 89. — Sonchus divaricatus
Desf. in Ann. Mus. II, 212, tab. 46. — Microrhynchus nudicaulis Less. Syn. 139;
Jaub. et Spach Illustr. Or. tab. 278. — Exsice. Kral. Tun. 263 a. — 25. Dec.-Jun.

Goteaux arides argilo-calcaires ou gypseux, alluvions et lits des rivières de la Tunisie moyenne et méridionale : vallée de l'Oued Marguelil, entre Djenan-el-Farik et Kairouan, Kairouan; Lamta, Zeram-el-Din, Ksar-el-Sef, territoire des Ouled

Meter; Sfax, îles Kerkenna, Dj. Bou-Hedma, El-Aïeïcha, Gafsa, Khanget El-Teldja, entre Gourbata et l'Oued Taferma, Tozzer, entre Tozzer et Nefta; Bir Knafès, Oudref, Gabès, Ras El-Djerf, Taoudjout, entre Ksar-Koutin et Ksar-el-Metameur.

Algérie, Maroc, Espagne austro-orientale; Marmarique, Égypte, Arabie Pétrée.

Sect. III. LONATOLEPIS Boiss.

Z. glomerata Boiss. Or. III, 826; Batt. et Trab. Alg. I, 558. — Lomatolepis glomerata Cass. in Dict. sc. nat. XLVIII, 423. — Microrhynchus glomeratus Jaub. et Spach Illustr. Or. tab. 275. — ②. Apr.-Maio.

Pâturages sablonneux, alluvions et lits argilo-sablonneux des rivières de la Tunisie méridionale à l'ouest et au sud du Chott El-Djerid: Nefta, El-Foouara, Bir Redjem-Matoug commun dans toute la région, Bir Chouchet-bou-Menzel, entre Bir Redjem-Matoug et Bir-Bou-Khecib assez commun dans toute la région (Letourn.).

Algérie, Tripolitaine, pays des Touareg, Égypte, Arabie, Perse méridionale.

Obs. Le Zollikoferia spinosa Boiss. (Prenanthes spinosa Forsk.; Lactuca spinosa Lam.; Sonchus spinosus DC., Webb Phyt. Can. tab. 125), qui croît dans l'Espagne méridionale, aux Baléares, aux îles Canaries, et qui est si fréquent au Maroc et en Algérie, n'a pas encore été observé en Tunisie; ce fait est d'autant plus remarquable que la même espèce se retrouve en Égypte et dans l'Arabie Pétrée.

PICRIDIUM

Desf. Atl. II, 220.

P. Tingitanum Desf. Atl. II, 220; Batt. et Trab. Alg. I, 559; Boiss. Or. III, 827; Sbth. et Sm. Fl. Greec. tab. 792. — Scorzonera Tingitana L. Sp. 1114. — 4. Febr. Jul.

Pâturages et coteaux incultes argilo-calcaires, sables et lieux rocheux maritimes; commun sur toute la côte orientale de la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Hammamet, Herkla, Monastir, Sidi-el-Hani, Sfax, îles Kerkenna, Nadour, Gabès, île de Djerba, Zarzis, Dj. Tadjera, Ksar-Demeur, etc.; El-Aïeïcha, Bir Berada.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne; Tripolitaine, Cyrénaïque, Marmarique, Égypte, Arabie, Palestine.

P. vulgare Desf. Ad. II, 221; Batt. et Trab. Alg. I, 559; Boiss. Or. III, 828; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 328; Rchb. Ic. XIX, tab. 56. — 2. Nov.-Mart.

Champs cultivés, pâturages et coteaux incultes, endroits pierreux et rocheux maritimes; commun dans presque toute la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, îlot des Chiens, Kroumirie, Ghardimaou, Zaghouan, Sousse, El-Kef, Ain Cherichira, Feriana, Gabès, Bir El-Ahmar, etc.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Crète et la Roumélie; Syrie, Palestine.

Var. β. intermedium. — P. intermedium Schultz Bip. ap. Webb Phyt. Can. II, 451; Batt. et Trab. Alg. I, 559; Boiss. Or. III, 828. — ①. Mart.-Maio.

Dans les mêmes stations que le type: Cap Bon, El-Haouiria, Porto-Farina, Tebourba, Ghardimaou; Sidi-Salah-ben-Djaberallah; Zeram-el-Din, Ain Cherichira; Feriana, Gafsa, Dj. Hattig; Dj. Bou-Hedma, Redir Timiat; Gabès, Oued Oum-Mezessar, Dj. Mezemzem, Bir El-Ahmar.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Sicile, Crète, Syrie.

CREPIS

L. Gen. nº 914.

Sect. I. CERAMIOCEPHALUM Batt.

C. patula Poir. Voy. II, 227; Batt. et Trab. Alg. I, 560. — Lapsana virgata Desf. Atl. II, 235, tab. 215. — Ceramiocephalum patulum Schultz Bip. in Bull. Soc. bot. IX, 284. — 2L. Apr.-Nov.

Pâturages et coteaux, vallées ombragées, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale : Kef En-Nesour (Miss. 1888); ouest de Tabarque (Letourn. et Reb.), Dj. Bir, Aïn-Draham, Fedj El-Saha (Miss. 1883).

Algérie.

Sect. II. BARKHAUSIA Boiss.

C. radicata Forsk. Fl. Æg.-Arab. 145; Aschers. et Schweinf. Illustr. Fl. Ég. in Mém. Inst. ég. II, 101. — C. senecioides Del. Fl. Ég. ed. fol. 262, ed. 8° 340, tab. 42, fig. 2; Batt. et Trab. Alg. I, 561; Boiss. Or. III, 852. — Barkhausia senecioides Spreng. Syst. III, 652. — Exsicc. Kral. Tun. 397. — ①. Apr.-Maio.

Bords des chemins et des champs, moissons, champs sablonneux, vergers d'oliviers, alluvions et lits des rivières; entre Menzel-Temim et Kourba (Miss. 1883); Gabès (Kral.), Oued El-Ftour, Sidi-Guenao, Hadedj, territoire des Ahouaïa, Zarzis (Letourn.).

Algérie, Tripolitaine, Cyrénaïque, Marmarique, Égypte.

C. amplexifolia Batt. ap. Batt. et Trab. Alg. I, 562. — Barkhausia amplexifolia Godr. Fl. Juv. ed. 1, 29 et ed. 2, 89. — ①. Mart.-Jun.

Coteaux et pâturages montueux, champs cultivés, alluvions et lits des rivières de la Tunisie septentrionale jusqu'à la limite nord de la Tunisie moyenne: Kelibia, ? Zougag, nord de Soliman, Dj. Bou-Kouvneïn, Bahirt Mournak; Dj. Nadour; Tunis, La Manouba, Djedeïda, Tebourba, Oued Defali, Souk-el-Arba, Sidi-Meskin, Ghardimaou, Nebeur, Kessera; Ksiba-el-Mediouni, Sfax.

Algérie, Tripolitaine.

C. taraxacifolia Thuill. Fl. Par. 409 [1799]; Batt. et Trab. Alg. I, 562; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 330; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 246; Rehb. Ic. XIX, tab. 86, fig. 1. — ①, ② vel 2. Mart.-Jun.

Décombres et bords des chemins, lieux cultivés et incultes, coteaux et pâturages

montueux de la Tunisie septentrionale : Carthage, Bou-Ficha, Dar-el-Bey, Sousse (Miss. 1883); sud de Souk-el-Djema, Kessera (Miss. 1883).

Algérie, Tripolitaine; Europe occidentale moyenne et méridionale.

Var. β. vesicaria. — C. vesicaria L. Sp. 1132; Batt. et Trab. Alg. I, 563; Boiss. Or. III, 853; Rchb. Ic. XIX, tab. 86, fig. п. — C. scariosa Willd. Sp. III, 1595.

Dj. Bou-Kournein, Tebourba, Ghardimaou; Kessera, Guelaat Es-Snam.

Algérie, Espagne, France méridionale, Italie, Sicile, Istrie, Dalmatie, Crète, Grèce; Tripolitaine, Cyrénaïque, Marmarique.

C. Clausonis Batt. ap. Batt. et Trab. Alg. I, 564. — Barkhausia Clausonis Pomel Nouv. mat. 4. — 4. Oct.

Forêts et broussailles de la *Kroumirie : Aïn-Draham* (Rob.). Algérie.

Sect. III. ÆTHEORHIZA Batt.

C. bulbosa Tausch in Flora [1828], I, Ergänz. 78; Batt. et Trab. Alg. I, 565; Boiss. Or. III, 832; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 335.— Leontodon bulbosum L.; Poir. Voy. II, 226; Desf. Atl. II, 228. — Ætheorhiza bulbosa Cass. in Dict. sc. nat. XLVIII, 425; Rchb. Ic. XIX, tab. 82, fig. 1. — Exsicc. Kral. Tun. 262. — 4. Febr.-Maio.

Sables maritimes et pâturages un peu humides, champs cultivés un peu humides, bords des canaux d'irrigation des oasis : Kelibia, Dj. Cheban, Oued Chaïba inférieur; Porto-Farina, La Marsa, Soukra, Hammam-el-Lif; Kriz; Gabès, Sebkha El-Melah.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Chypre, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

ANDRYALA

L. Gen. nº 915.

A. spartioides Pomel in herb. sec. Batt. et Trab. Alg. I, 566; Barr. ap. Coss. Illustr. II, 74, tab. 145. — A. Ragusina L. var. virgata Coss. ined. — 2. Jun.-Aug.

Lieux sablonneux incultes de la Tunisie méridionale : près et au nord-est de Aïn Cherichira, Aïn Cherichira; Oued Cherchara, Feriana, Oued Zitouna, Dj. Hattig; Oud Ferd près de Ketena, Ksar-el-Metameur.

Algérie, Tripolitaine.

Obs. Par sa souche vivace ligneuse, par son indument étoilé complètement dépourvu de poils glanduleux, par ses capitules solitaires au sommet des pédoncules et des rameaux, l'A. spartioides est voisin de l'A. Ragusina et surtout de sa variété ramosissima; toutefois il en est distinct par l'indument court et serré pulvérulent de couleur toujours jaune-verdâtre et non floconneux prenant avec l'âge une couleur rousse fortement accusée, par le port, par les feuilles dont il ne reste guère au moment de l'anthèse que des pétioles desséchés et non persistantes, par les rameaux grêles allongés effilés à peu près dépourvus de feuilles, par les capitules plus petits, par les écailles du péricline 3-4-sériées et non 2-sériées, par le pap-

pus deux fois aussi long que l'achaine et non pas cinq fois aussi long (Cf. Coss. Illustr.).

A. integrifolia L. Sp. 1136; Poir. Voy. II, 228; Desf. Atl. II, 236; Batt. et Trab. Alg. I, 567; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 271. — Forma foliis inferioribus undulatis sinuatis vel runcinato-pinnatifidis: A. sinuata L. Sp. 1137; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 388; Rehb. Ic. XIX, tab. 75, fig. II-III. — ①. Maio-Sept.

Décombres, bords des chemins et des champs, pâturages sablonneux et coteaux arides, broussailles et forêts montueuses de la Tunisie septentrionale jusqu'à la limite nord de la Tunisie moyenne : îlot de Djamour, Dj. Cheban, Carthage, Darcel-Aouina, La Goulette, Tunis, La Manouba, Sidi-Hassen, Hammam-cl-Lif, Mahamedia; Cap Serrat, ouest de Tabarque, Aïn Ahmra, Aïn Babouch, Dj. Bir, Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam, Fedj El-Saha; vallée de l'Oued Zafran; Dachera, Sidi-bou-Ali, Sousse, Kairouan, Ouled Meter; îles Kerkenna; Kasserin; vallée de l'Oued Oum-Mezessar.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France, Italie, Sicile.

Var. β. nigricans. — A. nigricans Poir. Voy. II, 228; Desf. Atl. II, 236; Batt. et Trab. Alg. I, 566. — ② vel Ψ.

Entre El-Haouiria et Tonnara, Tonnara, Dj. Cheban, Guerah El-Akahl, Oued Chaïba inférieur, est de Menzel-bou-Zelfa; Bizerte, Menzel-Djemil, La Marsa, Tunis, Hammam-el-Lif, entre Kroumbalia et Hammamet, Batria, Sidi-bou-Ali; Oued Barka, Tabarque.

Algérie.

Var. y. tenuifolia. — A. tenuifolia DG. Prodr. VII, 245; Rchb. Ic. XIX, tab. 75, fig. 1.
— A. dentata Sbth. et Sm. Fl. Græc. IX, 7, tab. 811; Batt. et Trab. Alg. I, 567;
Boiss. Or. III, 879. — ①. Maio-Jul.

Nord de Kelibia; Tunis; Henchir-Skira; Aïn-Draham, Fernana, El-Kef; Zaghouan, Enfida, Bir Touadjeur, Sidi-el-Hani, Aïn Cherichira; Beni Aïeïcha, Gafsa, Khanget El-Teldja; Gabès, Dj. Aziza, Oued El-Ftour, Sidi-Guenao, Oued Ferd, Oued Zegzaou, Oued Oum-Mezessar, entre Ksar-Koutin et Ksar-el-Metameur.

Algérie, Maroc, Portugal, Italie, Sicile, Grèce, Archipel, Asie Mineure, Syrie. Var. S. arenaria. — A. arenaria Boiss. et Reut. Pug. 71; Batt. et Trab. Alg. I, 567; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 272. — ①. Apr.-Jun.

Zaghouan (Kral.).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Sicile.

A. laxiflora DC. Prodr. VII, 246; Batt. et Trab. Alg. I, 568; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 272. — ①. Maio-Jun.

Pâturages et coteaux arides, bois et broussailles, endroits rocheux et sablonneux maritimes: Dj. Abd-er-Rahman, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, nord de la Zaouia Sidi-Khaled; Tebourba, Dj. Reças, Bordj-Toum; vallée de l'Oued Eddedj, El-Guettar, Bir Oum-Ali, Redir Timiat.

Algérie, Maroc, Espagne.

AMBROSIACEÆ Link. (1).

XANTHIUM

Tourn. Elem. 347 et Inst. 438, tab. 251.

X. antiquorum Wallr. Beitr. I, 229; Batt. et Trab. Alg. 1, 568; Walp. Repert. VI, 150. — X. strumarium β. antiquorum Boiss. Or. III, 252. — ①. Jul.-Sept.

Marais, lieux humides, bords des oued et des canaux d'irrigation : Bizerte, Menzel-Djemil, Soliman, Zaghouan, Hammam-Sousa, Djenan-el-Farik, Aïn Cherichira, Gafsa, Feriana, ouest de Tabarque.

Algérie, Maroc, Grèce, Syrie, Égypte.

AMBROSIA

Tourn. Elem. 348 et Inst. 459, tab. 252.

A. maritima L. Sp. 988; Batt. et Trab. Alg. I, 569; Boiss. Or. III, 252; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 274; Rchb. Ic. XIX, tab. 216, fig. 11. — ①, ②, 4. Aug.-Oct.

Sables maritimes, lieux humides, bords des seguia dans les oasis: Kourba, La Goulette, Carthage, Bizerte, Monastir, Gafsa, Gabès, Ras-el-Oued, Tozzer, Nefta.

Algérie, Espagne, Italie, Sicile, Grèce, Crète, Syrie, Égypte.

LOBELIACEÆ Juss. (2).

LAURENTIA

Mich. Nov. gen. 18.

L. Michelii A. DC. Prodr. VII, 409; Batt. et Trab. Alg. 1, 569; Mor. Fl. Sard. II, 541; Gren. et Godr. Fl. Fr. II,397; Mich. l. c. tab. 14. — Lobelia Laurentia L. Sp. 1321; Desf. Atl. II, 312. — ①. Apr.-Jul.

Bords des sources et des ruisseaux de la Tunisie septentrionale: nord de Kelibia, Dj. Abd-er-Rahman; Ain El-Hadj-Nasser, Kef En-Nesour (Mogod), Heuchir-Skira, entre le lac Cejenan et Allah El-Ahmran, Si-Karfala, Tabarque, ouest de Tabarque, Bab-Abrik, Ain Ahmra, Ain Babouch, Radjem Azoug, Ain-Draham, Bordj-el-Hammam, Fontaine Nizey, Fedj El-Saha, Kef En-Nesour (Merasen).

Algérie, Maroc, Espagne, France, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

⁽³⁾ Auctore G. Barratte.

CAMPANULACEÆ Juss. (1).

IASIONE (2)

L. Gen. nº 677.

sessiliflora Boiss. et Reut. Diagn. Hisp. 21; Batt. et Trab. Alg. I, 571. — Jasione cæspitans Pomel Nouv. mat. 258. — J. perennis var. intermedia Goss. Pl. crit. 121. — J. humilis β. campestris Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 282. — ¥. Jun.-Aug.

Sables, lieux pierreux, pentes des montagnes : Dj. Abd-er-Rahman, Ain Cherichira.

Algérie, Maroc, Espagne.

CAMPANULA

Tourn. Elem. 90 et Inst. 108, tab. 37.

Sect. I. MEDIUM A. DC.

C. Atlantica Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. nº 961; Batt. et Trab. Alg. I, 573.
— C. Afganica Pomel Nouv. mat. 257. — 2. Maio-Jul.

Fentes des rochers du Khanget Ceket entre les villages de Ceket et de Sened. Algérie.

Var. β. glabra Ed. Bonn. ap. Morot Journ. de bot. VII, 197; Bonn. et Barr. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 11, fig. 1-2.

Fentes des rochers à Guelaat Es-Snam (Letourn.).

Oss. Plante plus robuste que le type, glabre ou ne portant plus que quelques rares poils disséminés sur la tige, la marge des feuilles et des sépales, ainsi que sur les nervures de la corolle; limbe des feuilles 2-3 fois plus grand que dans le type. Letourneux a récolté dans les fentes des rochers, au Kef Mouella, une forme exactement intermédiaire entre le type et cette variété qui paraît spéciale à la Tunisie.

C. dichotoma L. ap. Torner *Gent. pl.* II, n° 123 et *Amæn.* IV, 306; Poir. *Voy.* II, 123; Desf. *Atl.* I, 179; Batt. et Trab. *Alg.* I, 573; Boiss. *Or.* III, 929; Rehb. *Ic.* XIX, tab. 231, fig. n. — ①. Apr.-Jul.

Sables, lieux arides, rochers, pentes des collines: presqu'ile du Cap Bon, Dj. Reças, Zaghouan, Henchir-Skira, Fernana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Aïn Babouch, Tabarque, etc., assez commun dans le nord et dans le centre.

Algérie, Maroc, Espagne, Italie méridionale, Sicile, Grèce.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

⁽²⁾ Iasione, perperam Jasione, cujusdam plantæ nomen apud Theophrastum (Ιασιώνη) et Plinium (Iasione).

Sect. II. Eucodon A. DC.

C. Erimus L. Sp. 169; Desf. Atl. I, 181; Batt. et Trab. Alg. I, 574; Boiss. Or. III, 932; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 107; Rehb. Ic. XIX, tab. 256, fig. 1. — ①. Mart.-Maio.

Haies, broussailles, lieux herbeux, pentes des montagnes, vieux murs, alluvions des oued : très commun dans toute la Tunisie.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

C. Rapunculus L. Sp. 165; Desf. Atl. I, 178; Batt. et Trab. Alg. I, 575; Boiss. Or. III, 939; Rchb. Ic. XIX, tab. 252, fig. 11. — ②. Apr.-Jun.

Haies, bois et broussailles, lieux herbeux, pentes des collines : Fortuna, Dj. Cheban, Dj. Bou-Kourneïn, Zaghouan, Souk-el-Djema, Aïn Sidi-Λhmar, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Dj. Semata.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Obs. La forme à calices plus ou moins couverts de gros poils cristallins (C. verruculosa Hoffmsg. et Link Fl. Port. II, 12, tab. 4) se rencontre en Tunisie, mélangée avec le type.

C. alata Desf. Atl. I, 178, tab. 50; Batt. et Trab. Alg. 1, 575; A. DC. Monogr. Campanul. 318. — C. peregrina Mby Catal. pl. Alg. ed. 2, 23 (non L.). — ①. Jun.-Aug.

Lieux humides, marais, bords des eaux : Allah-el-Ahmran, Fedj El-Saha, Aïn-Draham.

Algérie.

SPECULARIA

Heist. Syst. pl. ex fruct. 8.

S. falcata A. DC. Monogr. Campanul. 345; Batt. et Trab. Alg. I, 576; Boiss. Or. III, 960; Rehb. Ic. XIX, tab. 255, fig. 1. — Prismatocarpus falcatus Ten. — Campanula Speculum Desf. Atl. I, 179? (non L.; specimen deest in herb. Fontanesiano). — ①. Apr.-Jun.

Champs, moissons, lieux herbeux, bois et broussailles, pentes des montagnes: presqu'île du Cap Bon, Dj. Zaghouan, Kessera, Dj. Bargou, Guelaa Feghara, Fedj El-Saha, Aïn-Draham.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

S. hybrida A. DC. Monogr. Campanul. 348; Batt. et Trab. Alg. I, 576; Boiss. Or. III, 960; Rehb. Ic. XIX, tab. 255, fig. 1v. — Campanula hybrida L.; Desf. Atl. I, 180, (non herb.!) — ①. Maio-Jun.

Champs et moissons à Kessera.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Russie méridionale.

Tunisie. 18

IMPRIMERIA BATIONALE.

Obs. I. D'après la description et les synonymes cités, Desfontaines a certainement eu en vue le S. hybrida; cependant cette espèce manque dans l'herbier spécial du Flora Atlantica et l'on trouve à sa place, sous le nom de Campanula hybrida, deux plantes différentes : le S. pentagonia A. DC. et le S. falcata A. DC.; le premier n'a jamais été signalé dans le domaine de la flore atlantique et rien n'indique, d'une façon certaine, que les échantillons de l'herbier Desfontaines aient été recueillis en Algérie.

Obs. II. Le Trachelium cæruleum L. n'a pas encore été constaté en Tunisie; peut-être le trouvera-t-on sur le littoral, au voisinage de l'Algérie, ou dans la partie du Cap Bon qui regarde la Sicile; il serait curieux, en effet, que cette campanulacée assez commune en Espagne, dans le Tell marocain et algérien et dans l'Italie méridionale, notamment en Sicile, manquât absolument dans toute l'étendue de la Régence.

CUCURBITACEÆ Juss. (1).

CITRULLUS

Schrad. ap. Eckl. et Zeyh. Enum. 279.

C. Colocynthis Schrad. in Linnæa XII., 414; Batt. et Trab. Alg. I, 332; Boiss. Or. II., 759; Wight Ic. Ind. tab. 498. — Cucumis Colocynthis L. Sp. 1435; Desf. Atl. II., 358; Guss. Syn. II., 880. — ①. Maio-Sept.

Pâturages sablonneux, sables maritimes, coteaux calcaires incultes: est et près de Hammam-el-Lif; nord-est de Ain Cherichira, Kairouan, entre Bir Touadjeur et Zeram-el-Din, territoire des Ouled Meter, Sfax, Oued Akarit, plaine de Gabès, Dj. Aziza, vallée de l'Oued Ferd, Bir El-Ahmar; Oued Zitouna, Gafsa, Degach, Tozzer, Nefta.

Algérie, Maroc, Portugal méridional, Espagne austro-orientale, Sicile, îles Pantellaria et Melos; Égypte, Arabie, Syrie, Mésopotamie, Perse, Inde, etc.

ECBALLIUM

Rich. in Dict. class. hist. nat. VI, 19.

E. Elaterium Rich. l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 333; Boiss. Or. II, 760; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 604. — Momordica Elaterium L. Sp. 1434; Poir. Voy. II, 260. — Ecballium agreste Rchb. Ic. XIX, tab. 258. — 2. Mart.-Aug.

Décombres et lieux incultes, bords des chemins et ruines de la Tunisie septentrionale et moyenne : îlot de Djamour, Kelibia, Kourba, Soliman, Tunis, La Manouba, Oued Meliana inférieur, Zaghouan, entre Dar-el-Bey et la Dachera Sidibou-Ali, entre Kairouan et Djenan-el-Farik; Medjez-el-Bab, El-Kef, Makteur, Guelaat Rebiba, Haïdra; Sfax, îles Kerkenna.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syric.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

BRYONIA

Tourn. Elem. 84 et Inst. 102, tab. 28.

B. dioiea Jacq. Fl. Austr. II, 59, tab. 199; Batt. et Trab. Alg. I, 333; Boiss. Or. II, 760; Gren. et Godr. Fl. Fr. 1, 603; Rchb. Ic. XIX, tab. 260. — B. alba Desf. Atl. II, 360 (non L.). — Var. foliis palmatifidis lobis 5-7 triangulari-acuminatis acutis: B. acuta Desf. Atl. II, 360; Batt. et Trab. Alg. I, 334. — Exsicc. Kral. Tun. 56. — 4. Febr.-Maio.

Haies et broussailles, lieux ombragés, bords des chemins et murs en ruines : Zaouiet-el-Mgaïz, Zougag, Dj. Cheban, Fortuna, Kourba, Soliman, Mokta-el-Hadjar, Tunis, nord-ouest de Hammamet, Zaghouan, Ghardimaou, vallée de l'Oued Marguelil, Khanget Segalas, Coudiat El-Alfa, Feriana, Gafsa; Oued El-Hallouf, Sfax, Bir Knafès, Gabès.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Perse, Afghanistan; Cyrénaïque.

Obs. La famille des Cucurbitacées est encore représentée en Tunisie par quelques espèces cultivées pour l'usage alimentaire; telles sont en particulier: le Melon (Cucumis Melo L.), le Concombre (Cucumis sativus L.), la Pastèque (Citrullus vulgaris Schrad.), le Potiron (Cucurbita maxima Duch.), etc. On y cultive aussi dans quelques jardins de Sfax, à cause de la belle couleur de ses fruits, le Momordica Balsamina, vulgairement pomme de merveille.

ERICACEÆ Lindl. (1).

TRIB. I. ARBUTEÆ DC.

ARBUTUS

Tourn. Elem. 471 et Inst. 598, tab. 368.

A. Unedo L. Sp. 395; Poir. Voy. II, 161; Desf. Atl. I, 340; Batt. et Trab. Alg. I, 578; Boiss. Or. III, 966; Rchb. Ic. XVII, tab. 116, fig. 1-11. — 5. Fl. Oct.-Febr.; Fr. Apr.-Jul.

Bois et broussailles, pentes des montagnes: très commun dans toute la partie montagneuse de la presqu'île du *Cap Bon*, du pays des *Kroumir*, du nord et du centre de la Tunisie, îlot de *Djamour*.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Obs. L'Arbutus Doumeti Romagnoli (test. Doûm. ap. Griseb. Végét. du globe trad. Tchihatchef II, 146), très probablement identique avec l'A. salicifolia Hoffmsg. (Verzeichniss [1824], 205), est une forme à feuilles étroites que de nombreux intermédiaires relient au type; on la trouve çà et là dans la presqu'île

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

du Cap Bon, en Corse, en Espagne et dans la partie du bassin méditerranéen occupée par l'.1. *Unedo*; d'autres espèces, basées sur la forme des feuilles ou la couleur des fleurs, ont été créées aux dépens de l'.A. *Unedo*, mais aucune n'a été maintenue, même à titre de variété, dans les monographies ou dans les flores les plus récentes.

TRIB. H. ERICEÆ DC.

ERICA

Tourn. Elem. 474 et Inst. 602, tab. 373.

E. multiflora L. Sp. 355; Poir. Voy. II, 158; Batt. et Trab. Alg. I, 579; Boiss. Or. III, 970; Rehb. Ic. XVII, tab. 114, fig. 11. — E. vagans Desf. Atl. I, 329 (non L.). — 5. Sept.-Jun.

Bois et broussailles de toute la partie montagneuse de la presqu'ile du *Cap Bon*, du pays des *Kroumir*, du nord et du centre, îlot de *Djamour*.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de l'Espagne à la Dalmatie.

E. arborea L. Sp. 353; Poir. Voy. II, 158; Desf. Atl. I, 328; Batt. et Trab. Alg. I, 579; Boiss. Or. III, 970; Rehb. Ic. XVII, tab. 113, fig. 1. — 5. Febr.-Jun.

Bois et broussailles de toutes les parties montagneuses de la presqu'île du *Cap Bon*, du nord en y comprenant le pays des *Kroumir*, du centre et de l'ouest près de la frontière algérienne.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce.

E. scoparia L. Sp. 353; Batt. et Trab. Alg. I, 573; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 433; Rchb. Ic. XVII, tab. 113, fig. III. — 5. Jan.-Jun.

Bois et broussailles, pentes des montagnes, vallées ombragées: presqu'île du Cap Bon, Zaktoun (Enfida), Merasen, entre Souk-el-Djema et la Kouba de Sidi-el-Hadj-Hassen, Fedj El-Saha, Ain-Draham, etc., disséminé dans la région montagneuse du nord et du centre.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Dalmatie.

PRIMULACEÆ Vent. (1).

SAMOLUS

Tourn. Elem. 119 et Inst. 143, tab. 60.

Valerandi L. Sp. 171; Desf. Atl. 1, 183; Batt. et Trab. Alg. 1, 724; Boiss. Or. IV,
 5; Rehb. lc. XVII, tab. 42, fig. 11. — 2. Apr.-Jul. et sæpe hieme.

⁽¹⁾ Anctore Ed. Bonnet.

Lieux humides, bords des eaux, ruisseaux et fontaines, séguia des oasis : commun dans toute la Tunisie.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

ANAGALLIS

Tourn. Elem. 118 et Inst. 142, tab. 59.

- A. arvensis L. Sp. 148; Desf. Atl. I, 168; Batt. et Trab. Alg. I, 722; Boiss. Or. IV, 6; Rehb. lc. XVII, tab. 41, fig. 1. A. Phænicea Lam. Fl. fr. II, 285. ①. Febr.-Jul. et autumno.
- Var. β. cærulea Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 467; Boiss. Or. IV, 6; Rchb. Ic. XVII, tab. 41, fig. 11. A. cærulea Lam. Fl. fr. II, 285; Batt. et Trab. Alg. I, 722.

Champs, cultures, lieux herbeux, jardins de palmiers: le type et la variété mélangés et communs dans toute la Tunisie continentale et insulaire.

Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

Var. y. platyphydla DR. Atl. Fl. Alg. 30. — A. platyphylla Baudo in Ann. sc. nat. sér. 2, XX, 345 et ap. DR. l. c. tab. 67; Batt. et Trab. Alg. I, 723.

Cultures et lieux herbeux : Le Belvédère, Tebourba, Aïn-Draham.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

Var. δ. parviflora Arcang. Comp. Ital. 573. — A. parviflora Hoffmsg. et Link Fl. Port. I, 325, tab. 64. — A. parviflora Salzm. ap. Lois. Fl. Gall. I, 163; Batt. et Trab. Alg. I, 722. — A. arvensis γ. micrantha Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 467.

Dans les mêmes stations que le type : environs de *Tunis* (Bertè; specimen non vidi).

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Corse, Sardaigne.

A. linifolia L. Sp. ed. 2, 212; Batt. et Trab. Alg. I, 723; Wilik. et Lge Prodr. Hisp. II, 648. — Anagallis Monelli Desf. Atl. II, 169 p. p. (an L.?). — 4. Febr.-Jun.

Sables, broussailles, lieux herbeux, pentes des montagnes, bois de pins: très commun dans toute la Tunisie.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique.

Var. β. collina Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 562. — A. linifolia γ. rubriflora Batt. et Trab. Alg. I, 723. — A. collina Schousb. Iagitag. Marokko 78; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 649. — A. Monelli Desf. Atl. II, 169 p. p. (non L.). — A. fruticosa Vent. Choix de pl. tab. 14. — 2. Febr.-Jun.

Lieux pierreux et incultes, coteaux arides : Radès, Zaghouan.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Sardaigne.

A. crassifolia Thore Chloris Land. 62; Batt. et Trab. Alg. I, 723; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 466; DC. Ic. Gall. rar. tab. 4.— 4. Maio-Jul.

Marais et mar/cages, bords des fontaines et des ruisseaux dans la Kroumirie:

Aïn El-Hadj-Nasser, Sidi-Athman-el-Ahdded, Allah-el-Ahmran, environs d'Aïn-Draham (plusieurs localités), Aïn Babouch.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, sud-ouest de la France.

A. tenella L. Mant. 335; Batt. et Trab. Alg. I, 724; Boiss. Or. IV, 6; Rchb. Ic. XVI, tab. 41, fig. III. — Lysimachia tenella L. Sp. 148. — 2. Jun.-Jul.

Marécage au-dessous de la source de Bab-Abrik.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à l'Italie, Crète.

CENTUNCULUS

Dill. Nov. gen. 111, tab. 5.

C. minimus L. Sp. 116; Batt. et Trab. Alg. 1, 722; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 466; Rehb. Ic. XVI, tab. 41, fig. iv. — ①. Apr.-Maio.

Dépressions sablonneuses humides : El-Haouiria, nord de Kelibia, Guerah El-Akahl.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à l'Italie.

ASTEROLINUM

Hoffmsg. et Link Fl. Port. 1, 332.

A. stellatum Hoffmsg, et Link l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 721; Boiss. Or. IV, 10; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 462; Rehb. Ic. XVII, tab. 45, fig. 1v-v. — ①. Febr.-Maio.

Dans la mousse sous les rochers et les broussailles, lieux herbeux sur les pentes des montagnes : Ghardimaou, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Reças, Zaghouan, îles Kerkenna, Dj. Arbet, Oued El-Ftour.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Égypte.

CORIS

Tourn. Inst. 652, tab. 423.

C. Monspeliensis L. Sp. 177; Desf. Atl. I, 185; Batt. et Trab. Alg. I, 722; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 465; Rehb. Ic. XVI, tab. 76, fig. 1v; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 298. — Raro ① vel ② sæpius % vel b. Mart.-Jun.

Sables, dunes du littoral et de l'intérieur, lieux calcaires et arides, alluvions des oued, pentes des collines : très commun dans toute la Tunisie depuis *Tunis* et la presqu'île du *Cap Bon* jusque dans l'extrème sud, se trouve également dans les îles *Kerkenna* et *Djerba*.

Gyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à l'Italie et à la Sicile, Égypte.

Obs. Dans le sud, le C. Monspeliensis est représenté par une forme plus robuste, pubescente-grisâtre, rameuse à rameaux redressés; les feuilles sont plus charnues,

spatulées, l'épi floral est très allongé, la tache noire des lobes intérieurs du calice est plus grande, les corolles sont d'un rose pâle ou blanchâtre; cette variation que je ne puis séparer du type semble avoir quelques caractères communs avec le C. Hispanica Lge (Pug. 219), espèce qui m'est incomplètement connue; elle en différerait par son calice non turbiné, couvert d'une pubescence courte et dense, à divisions extérieures allongées et par quelques autres caractères de moindre importance.

CYCLAMINUS (1) (perperam Cyclamen) Tourn. Elem. 128 et Inst. 154, tab. 68.

C. Africana Boiss. et Reut. Pug. 75; Batt. et Trab. Alg. I, 720; Bot. Mag. tab. 5758; Barr. ap. Coss. Illustr. II, 77, tab. 147. — Cyclamen Europæum Poir. Voy. II, 120 (non L.); Desf. Atl. I, 167 (non L.). — C. Neapolitanum Mby Fl. Alg. 20 (non Ten.). — C. Tunetanum Gandoger Fl. Europ. XV, 248 et in Bull. Soc. bot. XXXVI, 433 (p. p.). — 2. Oct.-Jun.

Bois ombragés : El-Fedja, Fedj El-Saha, Am-Draham, Oued Baghla.

Algérie; Cyrénaïque? (Stecker).

Obs. L'auteur du Flora Europæ indique son Cyclaminus Tunetana à Tunis, à Aïn-Draham et le place dans le groupe du C. Africana Boiss. et Reut.; ce rapprochement est en effet exact en ce qui concerne la plante de Kroumirie, mais je ne connais aucun Cyclaminus aux environs de Tunis, et le C. Africana n'y existe certainement pas; que si, prenant la mention: environs de Tunis dans son sens le plus large, on y comprend Hammam-el-Lif ou Sebala, deux localités peu éloignées où croît le C. Persica Mill., dont le Flora Europæ ne cite (p. 249), du reste, aucune forme, ni aucune localité tunisienne, on arriverait à cette conclusion assez imprévue, que M. Gandoger, tout en divisant le C. Africana, a cependant réuni sous un même nom deux espèces fort différentes.

C. Persica Mill. Dict. ed. 6; Curt. in Bot. Mag. tab. 44. — Cyclamen Punicum Doum. i Bull. Soc. bot. XXV, 136; Pomel in Bull. Soc. bot. XXXVI, 356; Batt. et Trab. Alg. I, 720. — C. latifolium Sbth. et Sm. Fl. Græc. II, 71, tab. 185; Boiss. Or. IV, 12; Barr. ap. Coss. Illustr. II, 79, tab. 148. — 4. Mart.-Apr.

Broussailles et lieux herbeux : Kroumbalia (sec. Doum.), pentes du Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, pelouses à l'ouest d'Hammam-el-Lif, Oued Meliana inférieur (sec. Doum.), Bordj-Sebala, Utique (sec. Letourn.).

Algérie (?), près de la frontière tunisienne (Coss. et Letourn. suivant MM. Battandier et Trabut *l. c.*, mais il n'existe, dans l'herbier Cosson, aucun échantillon confirmatif de cette indication); Grèce, Chio, Rhodes, Cilicie, Liban inférieur, Palestine.

Obs. L'indication du C. Persica dans les trois localités d'Utique, de l'Oued Meliana et de Kroumbalia n'étant pas accompagnée d'échantillons aurait besoin de

⁽¹⁾ Κυκλάμινος auct. græc., Cyclaminus et Cyclaminos Plin. et auct. mult.

confirmation; j'ignore dans quelles conditions la plante croît à Bordj-Sebala, peutêtre y a-t-elle été transplantée, cette ferme, à mi-chemin entre Tunis et Utique, faisant partie des apanages de l'ancien ministre Kheïr-ed-Din qui possédait également une maison de plaisance à Hammam-el-Lif.

Je n'ai pu saisir, sur la série assez nombreuse d'échantillons tant secs que vivants que j'ai étudiée, les caractères par lesquels on a voulu distinguer comme autant d'espèces la plante d'Orient (C. latifolia Sbth. et Sm.), celle de Tunisie (C. Punica Pomel) et le Cyclame de Perse des horticulteurs (C. Persica Mill.); fait assez remarquable, ce dernier, malgré la culture intensive à laquelle on le soumet aujourd'hui, n'a guère varié que par le coloris et la dimension de ses pétales, mais la forme si caractéristique des sépales et des étamines, la denticulation si particulière des feuilles rougeâtres à la face inférieure, tachées de blanc à la face supérieure et portées sur un pétiole dilaté au sommet à sa jonction avec le limbe, etc., tous ces caractères communs aux C. latifolia et Punica sont précisément ceux qui persistent chez le C. Persica; Boissier (l. c.) et Janka (Cyclamina Europæa in Tesmeszetr. Füzet. III [1879]) avaient déjà affirmé l'identité de la plante d'Orient avec celle de nos cultures, et il faut bien certainement y réunir la plante de Tunisie. En réalité, le C. Persica est une espèce à aire disjointe et sa présence au Dj. Recas et aux environs d'Hammam-el-Lif, en dehors de sa station principale, constitue un fait de géographie botanique intéressant, mais dont la flore tunisienne offre d'autres exemples (Isatis Aleppica, Pirus Syriaca, Convolvulus Dorycnium, etc.).

Je conserve à cette espèce le nom de *Persica*, bien que, suivant Boissier, «nec typus, nec varietas in Persia crescunt»; Duby indique cependant (*Prodr.* VIII, 57) le *C. Persica* dans les montagnes de la Perse d'après un spécimen de l'herbier de Candolle; assurément, il est toujours facile de contester l'origine d'un unique échantillon d'herbier; mais, d'autre part, peut-on affirmer que la végétation de l'Iran est suffisamment connue et qu'il n'y a plus aucune découverte botanique à faire en ce pays? Au reste, la dénomination de *C. latifolia* préférée par quelques phytographes, outre qu'elle n'est pas la plus ancienne, a le tort de mettre en relief un caractère qui n'est pas spécial au *C. Persica*, mais qui se retrouve avec plus d'évidence encore dans le *G. Africana* (var. macrophylla Hortul. in *Fl. des serres* tab. 481).

Quant à l'interprétation séduisante, mais spécieuse, qui consiste à ne voir dans l'adjectif *Persieum* qu'une corruption du mot *Punicum*, elle ne repose sur aucune preuve et ne résiste pas à un examen sérieux; on comprend, comme l'a démontré M. le professeur Ascherson (*Bericht. der deutsch. bot. Gesell.* X, 231), qu'un copiste ignorant ait écrit radix cyclaminis pour radix cyclamini⁽¹⁾, et que l'erreur s'étant ensuite reproduite dans quelques manuscrits, on soit arrivé à cette conclusion assez naturelle que le nominatif de ce nom de plante devait être Cyclamen (au lieu de Cyclaminus ou Cyclaminos); mais les botanistes classiques du xv1° siècle

⁽¹⁾ Cyclamini radix Plin. (Hist. nat., lib. XXV, cap. 67); la racine de Cyclame ou Arthanita occupait une place importante dans l'ancienne matière médicale et, pour cette raison, on la trouve souvent mentionnée dans les auteurs.

adoptent presque sans exception la version Cyclaminus, et Ch. Estienne, dont on connaît la correction, écrit toujours Cyclaminos ou Cyclaminus et jamais Cyclamen; au siècle suivant, plusieurs phytographes acceptent indifféremment Cyclaminus ou Cyclamen, quelquefois même Cyclaminum; G. Bauhin emploie exclusivement la forme Cyclamen et enfin Tournefort et Linné sanctionnent de leur autorité cette lecture fautive; toutefois, postérieurement à Linné, Haller et Scopoli reviennent à l'orthographe correcte Cyclaminus, sans être suivis dans cette voie par aucun imitateur.

Il me semble d'autant plus difficile d'expliquer la transformation de punicum en persicum, que cette qualification de punique se rencontre seulement et rarement chez les naturalistes ou chez les agronomes romains (punicum malum vel pomum, punicum vel ulpicum allium), et jamais dans les botanistes des xvi° et xvi° siècles, qui emploient exclusivement les adjectifs africus, africanus ou tunetensis pour désigner les plantes de Tunisie; de plus, la présence d'un Cyclame dans les parages peu éloignés de l'ancienne Carthage est de constatation récente, et avant le premier voyage de M. Doumet-Adanson (1874), aucun auteur ne fait mention d'un Cyclaminus dans le nord de la Régence, ni du nom de Punica attribué à une espèce de ce genre; on trouve, il est vrai, dans l'Hortus regius de Vallot, dans celui de Magnol et dans les Institutiones de Tournefort un Cyclamen Africanum dictum, dont l'origine n'est pas indiquée et que, d'après certains indices, j'avais d'abord rapporté au Cyclaminus Africana Boiss. et Reut.; toutefois, si cette identification était admissible pour le Cyclame du jardin de Montpellier, où Magnol faisait cultiver quelques plantes reçues du Bastion de France, localité encore aujourd'hui connue du C. Africana, elle est inexacte en ce qui concerne le Cyclame du jardin de Paris; ce dernier, dont j'ai retrouvé récemment un échantillon dans l'herbier de Vaillant, n'est certainement qu'une variété à fleurs purpurines du C. Persica Mill.

Enfin, sous le nom de *Pain de pourceau de Barbarie*, G. Pilleter a mentionné (*Syn. pl.* 133) un autre Cyclame également cultivé au jardin de Montpellier, mais dont les tubercules avaient été envoyés de Constantinople à Ch. de l'Écluse.

J'ai déjà démontré (Journ. de bot. VII, 195) que ce qualificatif de Persicum apparaissait pour la première fois en 1658 dans l'Hortus de Joncquet, qu'on le retrouvait dans Vallot, dans Tournefort, etc., et qu'il désignait alors l'espèce qui nous est aujourd'hui connue sous le nom de Cyclaminus repanda Sbth. et Sm. (C. verna Lob.), tandis qu'à la même époque les auteurs connaissaient, sous les dénominations de Cyclamen Antiochenum et C. e monte Libano, le Cyclaminus Persica des modernes. Plus tard, Miller dans son Gardeners dictionary (ed. 6) décrivit six espèces de Cyclames antérieurement distinguées par les botanistes du xvn' siècle, puis réunies par Linné sous le nom de Cyclaminus Europæa (Sp. ed. 1, 145 et ed. 2, 207); mais, par une singulière confusion, Miller a nommé Cyclamen Persicum le C. Antiochenum des anciens botanistes, tandis qu'il a appliqué la dénomination de C. vernale au C. folio anguloso Persicum dictum de Joncquet; du reste, cette sixième édition du Gardeners dictionary contient une erreur plus grave reproduite par la traduction française: après avoir donné dans l'énumération des espèces le n° 3 au Cyclaminus Persica et le n° 4 au C. vernalis, Miller les décrit

ensuite le premier sous le n° 4 et le second sous le n° 3, en attribuant au *C. Persica* les caractères qui conviennent au *C. vernalis* et réciproquement; on pourrait donc conserver quelques doutes sur le Cyclame auquel il convient de réserver le nom spécifique de *Persica*, si Curtis, qui connaissait bien la plante de Miller, n'avait pris soin d'en donner une bonne figure (*Bot. Mag.* tab. 44), dans laquelle on reconnaît sans peine l'espèce que l'on cultive communément encore aujourd'hui sous le nom de Cyclame de Perse ou d'Alep.

ANDROSACES

Tourn. Elem. 100 et Inst. 142, tab. 46.

A. maximum L. Sp. 141; Desf. Atl. I, 169; Batt. et Trab. Alg. I, 719; Boiss. Or. IV, 18; Rchb. Ic. XVII, tab. 70, fig. 1. — ①. Mart.-Jun.

Ruines et vieux murs, pelouses sèches, pentes des montagnes : Dj. Bou-Aïa, Henchir-bou-Chebka, El-Ma-el-Biod, bords du lac Khechem-el-Kelb (Robert).

Tripolitaine, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

OLEACE Æ Lindl. (1).

TRIB. I. OLEINEÆ Boiss.

OLEA

Tourn. Elem. 472 et Inst. 598, tab. 370.

Europsea L. Sp. 11; Poir. Voy. II, 81; Desf. Adl. I, 9; Batt. et Trab. Alg. I, 581; Boiss. Or. IV, 36; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 474; Rehb. Ic. XVII, tab. 33, fig. III-IV.
 O. Oleaster Hoffmsg. et Link Fl. Port. I, 387. — 5. Fl. Maio Fruct. Aug.-Sept.

Spontané dans les broussailles des plaines et des montagnes où il se présente sous la forme de buisson (Oléastre) ou sous celle d'arbre souvent de première grandeur; est cultivé en grand depuis des siècles dans presque toute la Tunisie pour la production de l'huile.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamie, Perse, Arabie, ? Nubie.

Oss. L'olivier à l'état sauvage ne diffère guère de l'olivier cultivé que par ses feuilles plus petites et plus vertes, par ses rameaux spinescents et ses fruits beaucoup plus petits.

PHILLYREA

Tourn. Elem. 469 et Inst. 596, tab. 367.

P. latifolia L. Sp. 10; Poir. Voy. II, 80; Desf. Atl. I, 8; Batt. et Trab. Alg. I, 581; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 672; Rchb. Ic. XVII, tab. 34, fig. 1-II.— 5. Apr.-Jun. Pâturages et coteaux broussailleux, forêts montueuses et lieux rocheux de la

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

Tunisie septentrionale: entre Kelibia et Menzel-Temim; Dj. Bou-Kourneïn, nordouest de Hammamet, Zaghouan, Dj. Zaghouan, Hammam-Zeriba, Henchir-Zaktoun; ouest de Tabarque, Senguet-Hallouf, Fontaine Nizey.

Gyrénaïque, Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, îles Baléares, Sardaigne, Italie, Sicile.

P. media L. Sp. 10; Poir. Voy. II, 80; Desf. Atl. I, 8; Batt. et Trab. Alg. I, 581; Boiss. Or. IV, 37; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 474; Rchb. Ic. XVII, tab. 34, fig. IV-VI.

— Exsicc. Kral. Tun. 281. — 5. Maio-Jul.

Dunes, pâturages et coteaux broussailleux, bois et forêts de la Tunisie septentrionale: îlot de Djamour, presqu'île du Cap Bon, Dj. Bou-Kournein, Fedj El-Ousth, Zaghouan, Dj. Zaghouan; Bizerte, Argoub El-Ahmar, Tabarque, ouest de Tabarque, Bordj-el-Hammam, Fedj El-Saha; Kessera, forêt de Kessera, ouest de Ain Cherichira.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Archipel, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

Oss. Nous avons maintenu ces deux espèces pour nous conformer à l'usage, car elles ne diffèrent guère que par la forme et la grandeur des feuilles; il n'est même pas rare de rencontrer des individus intermédiaires et il est probable, comme le fait observer l'abbé Poiret (Voy. l. c.), et plus récemment MM. Caruel et Timbal, qu'elles ne sont que des variétés ou peut-être seulement des formes d'un même type spécifique.

TRIB. II. LILACEÆ Vent.

FRAXINUS

Tourn. Elem. 448 et Inst. 577, tab. 343.

Sect. I. Fraxinaster Boiss.

F. angustifolia Vahl Enum. I, 52; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 564. — F. oxyphylla M.-Bieb. Fl. Taur.-Cauc. II, 450; Batt. et Trab. Alg. I, 582; Boiss. Or. IV, 40. — F. australis J. Gay. — Forma samaris ultrinque attenuatis basi acutis: F. oxycarpa Willd. Sp. IV, 1100. — F. rostrata Guss. Pl. rar. 374, tab. 63. — F. excelsior Desf. Atl. II, 394 (non L.). — B. Apr.-Jun.

Bords des eaux, vallées ombragées, broussailles et forêts humides de la Tunisie septentrionale: Henchir-Skira, entre le lac Cejenan et Allah El-Ahmran, ouest de Tabarque, entre Tabarque et Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam, Fernana, El-Kaïra-Tafrent, Aïn Kerma, Ghardimaou, ? Zaghouan (Doum.), Kessera (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, îles Baléares, France méridionale, Sardaigne, Italie, Sicile, région du Danube, Russie méridionale, Asie Mineure, Arménie, Syrie, Perse.

Obs. Espèce voisine du F. excelsior dont elle n'est peut-être qu'une variété méridionale; elle s'en distingue surtout par sa taille moins élevée, par ses feuilles un peu plus étroites, glabres sur les deux faces, par ses samares également plus étroites, très variables de forme et jamais émarginées.

TRIB. III. JASMINEÆ R. Br.

JASMINUM

Tourn. Elem. 470 et Inst. 597, tab. 368.

J. fruticans L. Sp. 9; Desf. Atl. I, 6; Batt. et Trab. Alg. I, 580; Boiss. Or. IV, 42; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 476; Rehb. Ic. XVII, tab. 36, fig. и-ш. — ђ. Mart.-Jul.

Coteaux broussailleux arides, endroits rocheux, clairières des forêts de la Tunisie septentrionale: entre Mateur et Kef El-Sgharin, entre Sidi-Chuega et Djedeïda, Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Zaghouan; Ghardimaou, Nebeur, El-Kef, vallée de l'Oued Tessa, Souk-el-Djema, Kef Tella et çà et là sur les montagnes de toute la région.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Roumélie, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

Oss. Le Jasminum officinale, originaire de l'Himalaya, de la Perse et du Caucase, est cultivé dans les jardins et les oasis; ses feuilles opposées pennées et ses fleurs blanches odorantes le distinguent nettement du précédent.

APOCYNACEÆ R. Br. (1).

NERION

Tourn. Elem. 476 et Inst. 604, tab. 374.

N. Oleander L. Sp. 209; Poir. Voy. II, 129; Desf. Atl. I, 208; Batt. et Trab. Alg. I, 583; Boiss. Or. IV, 4; Rehb. Ic. XVII, tab. 23; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. b. Fl. Apr.-Jul. Fr. Oct.-Jan.

Lieux humides, bords des oued : très commun dans toute la Tunisie de l'est à l'ouest et du nord au sud.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Égypte (sec. Figari), Cyrénaïque.

ASCLEPIADEÆ R. Br. (2).

TRIB. I. PERIPLOCEÆ R. Br.

PERIPLOCA

L. Gen. nº 300.

P. Inevigata Ait. Hort. Kew. I, 301; Batt. et Trab. Alg. I, 584; Boiss. Or. IV, 50; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 667. — P. angustifolia Labill. Ic. Syr. dec. II, 13, tab. 7; Desf. Att. I, 209. — Exsicc. Kral. Tun. 269. — 5. Febr. Jun.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

^{12:} Auctore G. Barratte.

Coteaux broussailleux arides, endroits pierreux et rocheux surtout calcaires: îlot de Zembretta, Dj. Ichkeul, Tebourba, Hammam-el-Lif, Nebeul, Hammam-Ze-riba, nord de Hammam-Sousa, Saguiet-Matoug, Teboulba, Ouled Meter, Ain Cherichira, Oued Marguelil supérieur commun et arborescent; îles Kerkenna, Dj. Bou-Hedma, Oued Eddedj, Dj. Arbet, Dj. Berd, Gafsa, Dj. Hattig, Chebika, Dj. Kebirita, Dj. Keroua, Ras-el-Oued, entre El-Hamdou et Djerf Oum-el-Azir, Dj. Aziza, Dj. Tadjera, Zarzis.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, Espagne, Sicile, Syrie.

TRIB. II. EUASCLEPIADEÆ R. Br.

DÆMIA

R. Br. in Wern. Soc. I, 50.

D. cordata R. Br. l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 586; Boiss. Or. IV, 59. — Pergularia tomentosa L. Mant. 53; Desf. Atl. I, 209. — 5. Per totum fere annum florens et fructifera.

Graviers, coteaux calcaires arides, endroits pierreux et rocheux de la Tunisie moyenne et méridionale: nord de Hammam-Sousa, Monastir, nord de Teboulba, Saguiet-Matoug; Kairouan, entre Djenan-el-Farik et Aïn Cherichira, Aïn Cherichira velu, Khanget Segalas, Bir Arrach, Dj. Mazouna, Dj. Bou-Hedma; Feriana, Sidi-Aïch, Gafsa, Chebika, Dj. Kebirita, Degach; entre El-Hamma et Fratis.

Algérie, Maroc, Tripolitaine, Fezzan, pays des Touareg, Cyrénaïque, Égypte, Arabie Pétrée, Nubie, Abyssinie, Perse.

CYNANCHUM

L. Gen. nº 301 ex parte.

C. acutum L. Sp. 310; Poir. Voy. II, 129; Desf. Atl. I, 212; Batt. et Trab. Alg. I, 586; Boiss. Or. IV, 60; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 479; Rehb. Ic. XVII, tab. 29, fig. 1.— C. excelsum Desf. Atl. I, 212 sec. Edm. Bonn. ap. Morot Journ. de bot. VIII, 11.— 4. Jun.-Sept.

Broussailles et forêts humides, alluvions, lits des rivières, bords des canaux d'irrigation des oasis; *Djedeïda* (Miss. 1883); îles *Kerkenna* (Esp.); *Gabès* (Letourn.), *Tozzer* (Desf., Doum. et Bonn.), *Nefta* (Sédill.).

Algérie, Maroc, toute la région méditerranéenne de l'Europe, Russie méridionale, Syrie, Mésopotamie, Perse, Égypte.

GOMPHOCARPUS

R. Br. in Wern. Soc. I, 38.

G. fruticosus R. Br. l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 586; Boiss. Or. IV, 61; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 482; Rchb. Ic. XVII, tab. 30. — Asclepias fruticosa L. Sp. 315; Desf. Atl. I, 211. — Exsicc. Kral. Tun. 383. — 5. Maio-Sept.

Pâturages et coteaux arides, lieux pierreux et rocheux : Zaghouan assez commun

(Kral.); Gabès où M. Kralik n'a vu, en 1854, qu'un seul pied probablement introduit avec le Cucifera Thebaica.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Corse, Sardaigne, Sicile, Dalmatie, Macédoine, Grèce, Rhodes.

APTERANTHES

Mikan in Act. Acad. nat. cur. XVII, 593.

A. Gussoneana Mikan l. c. 594, tab. 41; Batt. et Trab. Alg. I, 587; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 670; DR. Atl. Fl. Alg. tab. 62, fig. 2; Bot. Mag. sér. 1, tab. 5087.

— Stapelia hirsuta Desf. Atl. I, 213 (non L.). — S. Europæa Guss. in Act. Soc. Borb. IV, 81 et Syn. I, 288. — 2\(\varphi\). Maio-Jul.

Graviers, coteaux arides et fissures des rochers de la Tunisie moyenne et méridionale: Kairouan, Ain Cherichira, Sbiba, vallée de l'Oued Gilma, Khanget Safsaf, Sidi-Aich, Dj. Bou-Hedma, Dj. Hattig, Bir Marabot, Bir Oum-Ali; Cherki, île de Djerba, Dj. Tadjera.

Cyrénaïque, Algérie, Espagne, île Lampeduse, îlot de Linosa.

GENTIANACEÆ Juss. (1).

CICENDIA

Adans. Fam. II, 503.

C. filiformis Delarbre Fl. Auv. éd. 2, I, 29; Boiss. Or. IV, 66; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 486. — Gentiana filiformis L. Sp. 335. — Microcala filiformis Hoffmsg. et Link; Batt. et Trab. Alg. I, 589; Rchb. Ic. XVII, tab. 4, fig. 1. — ①. Maio-Jul.

Dépressions sablonneuses ou argilo-sablonneuses inondées en hiver, bords des marécages de la Tunisie septentrionale : Cap Bon, Dj. Abd-er-Rahman (Miss. 1883); nord de Aïn-Draham, Fontaine Nizey, Fedj El-Saha (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Europe méridionale.

ERYTHRÆA

Rich. ap. Pers. Syn. 1, 283.

Sect. I. Euerythræa Griseb.

E. ramosissima Pers. Syn. 1, 283; Batt. et Trab. Alg. I, 588; Boiss. Or. IV, 67; Rchb. Ic. XVII, tab. 20, fig. v. — E. pulchella Fries; Fl. Dan. tab. 1637; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 483. — Exsicc. Kral. Tun. 108, 108 a. — ①. Apr.-Jul.

Dépressions inondées en hiver, broussailles un peu humides, alluvions et lits des rivières; assez répandu dans toute l'étendue de la Tunisie : îlot de Djamour, presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Kroumirie, Tunis, Zaghouan, Dj. Meghila, Feriana, Sfax, îles Kerkenna, Gabès, île de Djerba, Zarzis, etc.

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse, Afghanistan, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique, Tripolitaine, pays des Touareg.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

- E. Centaurium Pers. Syn. I, 283; Batt. et Trab. Alg. I, 588; Boiss. Or. IV, 68; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 483; Rebb. Ic. XVII, tab. 20, fig. 1. Gentiana Centaurium L. Sp. 332; Poir. Voy. II, 131; Desf. Atl. I, 222.
- Var. β. suffruticosa Griseb. Gen. et sp. Gent. 140 et ap. DC. Prodr. IX, 58. ① vel ②. Apr.-Jun.

Pâturages et coteaux incultes, broussailles un peu humides, alluvions et lits des rivières de la Tunisie septentrionale : îlot de Djamour, presqu'île du Cap Bon commun, Dj. Bou-Kourneïn, Mahamedia, Fedj El-Ousth, entre Baïech et Zaghouan, Zaghouan; Ras Zebid, Porto-Farina, Sidi-ben-Hassen, Tebourba, Bordj-Toum, Aïn-Draham, Dj. Bir, Bordj-el-Hammam, Fedj El-Saha, Fernana.

Algérie, Maroc, Espagne.

Oss. Nous n'avons observé en Tunisie que la variété suffruticosa, qui diffère du type par ses tiges plus robustes sous-frutescentes à la base, par ses fleurs plus grandes et de couleur plus foncée, par le tube de la corolle plus grêle.

Sect. II. SPICARIA Griseb.

E. spicata Pers. Syn. I, 283; Batt. et Trab. Alg. I, 589; Boiss. Or. IV, 69; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 485; Rehb. Ic. XVII, tab. 20. — Gentiana spicata L. Sp. 333; Desf. Atl. I, 222. — ①. Maio-Aug.

Dépressions humides desséchées en été, bords des eaux, alluvions et lits des rivières: Bizerte, Oued El-Kebir commun vers son embouchure à l'est de Tabarque, Bordj-el-Hammam; Hammam-el-Lif, Mahamedia, Zaghouan, sud de Sousse, Monastir, Aïn Saïd.

Algérie, Maroc, Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Grèce et la Roumélie, Russie méridionale, Asie Mineure, Mésopotamie, Perse, Égypte.

Sect. III. XANTHEA Rchb.

E. maritima Pers. Syn. I, 283; Batt. et Trab. Alg. I, 589; Boiss. Or. IV, 68; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 486; Rehb. Ic. XVII, tab. 20, fig. vi. — Gentiana maritima L. Mant. 55; Poir. Voy. II, 131; Desf. Atl. I, 222. — ①. Maio-Jun.

Coteaux broussailleux, pâturages et sables maritimes de la Tunisie septentrionale : Cap Bon, El-Haouiria, nord de Kelibia, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman; Aïn-Draham, Kef En-Nesour (Merasen).

Algérie, Maroc, Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Grèce et la Roumélie, Grète, Rhodes, Asie Mineure, Syrie.

CHLORA

L. Gen. nº 1258.

C. grandiflora Viv. Append. alt. Fl. Cors. 4; Batt. et Trab. Alg. I, 590. — C. perfoliata Willd. var. grandiflora Griseb. ap. DC. Prodr. IX, 69; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 487. — C. perfoliata Poir. Voy. II, 158 (non L.). — Exsicc. Kral. Tun. 282. — ①. Mart.-Jul.

Pâturages et coteaux broussailleux, décombres, lieux incultes, alluvions et lits des rivières de la Tunisie septentrionale : presqu'île du Cap Bon, Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kourneïn, Zaghouan, Dj. Zaghouan; Dj. Ahmar, entre Sidi-Chuega et Djedeïda, Tebourba, Bordj-Toum; Argoub El-Ahmar, Oued Zouagha, Aïn Babouch, Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam, Fedj El-Saha, El-Fedja; Nebeur, Dj. Bargou, Souk-el-Djema, Kessera, Foum El-Guelta, Dj. Chambi.

Algérie, Maroc, Espagne, Baléares, Corse, Sardaigne, ? Sicile.

C. imperfoliata L. fil. Suppl. 218; Griseb. ap. DC. Prodr. IX, 69; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 488; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 658. — ①. Jun.

Sables maritimes de la Tunisie septentrionale : Menzel-Djemil (Letourn.).

Maroc, Espagne, France méridionale, Corse.

Obs. Le Chlora perfoliata indiqué en Tunisie par M. Battandier (Fl. Alg. 1, 590), d'après les renseignements que lui a donnés M. Letourneux, n'a pas été observé jusqu'ici dans la Régence; c'est une erreur occasionnée par la presque similitude de nom des Chlora imperfoliata et Chlora perfoliata.

CONVOLVULACEÆ Vent.(1).

TRIB. I. EUCONVOLVULEÆ Boiss.

CONVOLVULUS

Tourn. Elem. 72 et Inst. 82, tab. 17.

C. altheoides L. Sp. 222; Poir. Voy. II, 122; Desf. Ad. I, 173; Batt. et Trab. Alg. I, 592; Boiss. Or. IV, 106; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 501; Rehb. Ic. XVIII, tab. 138, fig. 1-11. — 2. Mart.-Oct.

Lieux cultivés et incultes; haies, bords des chemins, coteaux broussailleux herbeux; commun dans presque toute la Tunisie.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Archipel, Chypre, Rhodes, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, pays des Touareg.

Obs. Type polymorphe dont certaines formes se rapprochent visiblement du C. tenuissimus Sbth. et Sm.; toutefois, si elles ont, comme celui-ci, les feuilles caulinaires très profondément divisées à divisions étroitement linéaires, elles n'en ont pas l'indument argenté soyeux qui le distingue à première vue, et il est difficile de décider avec certitude si l'on se trouve en présence d'une forme de C. althwoides passant au C. tenuissimus ou inversement d'une forme de C. tenuissimus passant au C. althwoides. Ces formes de passage recueillies à Aïn Cherichira et à Zarzis se retrouveront sans doute ailleurs.

C. arvensis L. Sp. 218; Poir. Voy. II, 121; Desf. Atl. I, 172; Batt. et Trab. Alg. I, 592; Boiss. Or. IV, 108; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 500; Rehb. Ic. XVIII, tab. 136, fig. in. — Exsicc. Kral. Tun. 109. — 4. Apr.-Jul.

¹⁾ Auctore G. Barratte.

Décombres, lieux incultes, bords des chemins et des champs, moissons; commun dans toute la Tunisie.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Europe, Asie.

C. lineatus L. Sp. 224; Desf. Atl. I, 174; Batt. et Trab. Alg. I, 592; Boiss. Or. IV, 97; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 502; Rchb. Ic. XVIII, tab. 134, fig. IV. — Exsicc. Kral. Tun. 283. — 27. Apr.-Jun.

Pâturages et coteaux argilo-sablonneux, champs cultivés et incultes; répandu surtout dans la Tunisie septentrionale et moyenne: presqu'île du Cap Bon commun, environs de Tunis, Mahamedia, Zaghouan, Hammam-Zeriba, entre Makteur et Souk-el-Djema commun dans toute la région, Kessera, Ain Cherichira, Sousse, Mehedia, El-Djem, Sfax; Feriana; Gabès, île de Djerba, Zarzis.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Russie méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamie, Perse; Égypte, Tripolitaine.

C. Cantabrica L. Sp. 225; Poir. Voy. II, 122; Desf. Atl. I, 174; Batt. et Trab. Alg. 1, 593; Boiss., Or. IV, 95; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 502; Rebb. Ic. XVIII, tab. 135, fig. 1. — 4. Maio-Jul.

Coteaux et pâturages montueux broussailleux, lieux herbeux et bords des haies; Dj. Kourbès, Dj. Bou-Kourneïn, Zaghouan, Dj. Zaghouan; Porto-Farina, Henchir-Skira, Aïn Kerma; El-Kef, vallée de l'Oued Tessa, entre Ellez et Souk-el-Djema, Souk-el-Djema, Kessera, entre Guelaat Rebiba et Guelaat Es-Snam, Guelaat Es-Snam, Dj. Semata, Kef Tella, entre Feriana et Khanget Douara.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Crète, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

C. Dorycnium L. Sp. 224; Boiss. Or. IV, 91; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 201. — Exsicc. Soc. Dauph. 4427. — 2. Maio-Jun.

Pâturages et lieux incultes de la Tunisie littorale orientale : entre Nebeul et Hammamet, nord de Hammam-Sousa, Saguiet-Matoug, Ksar-el-Sef (Miss. 1883).

Grèce, Crète, Chypre, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Perse.

Obs. Espèce orientale qui atteint en Tunisie la limite occidentale de son aire.

C. supinus Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 400; Batt. et Trab. Alg. 1, 593. — Exsicc. Kral. Tun. 398, 398 bis. — 2. Apr.-Jul.

Pâturages et coteaux calcaires arides, graviers, bords des champs de la Tunisie méridionale orientale : Gabès commun, entre El-Hamdou et Djerf Oum-el-Azir, Sidi-Guenao, Oued Oum-Mezessar, Ras El-Djerf, île de Djerba, Zarzis, Douiret.

Algérie, Maroc, Tripolitaine, Fezzan.

C. tricolor L. Sp. 225; Desf. Atl. I, 175; Batt. et Trab. Alg. I, 594; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 502; Rchb. Ic. XVIII, tab. 137, fig. 1-11. — ①. Mart.-Jun.

Décombres, lieux incultes, bords des chemins et des champs, pâturages herbeux et coteaux broussailleux de la Tunisie septentrionale : El-Haouiria, Menzel-Temim,

Tunisie.

vallée de l'Oucd Bou-Noukhal, Fortuna; Dar-el-Aouina, La Goulette, Le Bardo, Hammam-el-Lif, Bahirt-Mournak, Soliman, Ksar-el-Malteï, Kroumbalia, Dj. Reças; Bizerte, entre Menzel-Djemil et Utique, Dj. Ahmar, Djedeïda, Bordj-Toum, Medjez-el-Bab, Béja, Sidi-Zehili; Tabarque, Bordj-el-Hammam, Fernana, Kef El-Hancch, Souk-el-Arba, Nebeur, entre Guelaat Rebiba et Guelaat Es-Snam, Guelaat Es-Snam; Sousse, entre le lac Kelbia et Kairouan; Oudref.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Sicile; Cyrénaïque (sec. Cella).

C. undulatus Cav. Ic. III, 39, tab. 277, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. I, 594; Boiss. Or. IV, 110; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 518; Rchb. Ic. XVIII, tab. 141, fig. 1. — C. evolvuloides Desf. Ad. I, 176, tab. 49. — ①. Apr.-Maio.

Champs cultivés; Sidi-Meskin (Coss.); Sbiba (Desf.).

Algérie, Maroc, Espagne, Italie, Sicile, Chypre; ? Égypte.

C. Siculus L. Sp. 223; Desf. Atl. I, 174; Batt. et Trab. Alg. I, 594; Boiss. Or. IV, 109; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 503; Rehb. Ic. XVIII, tab. 137, fig. IV. — Exsict. Kral. Tun. 284. — (1). Mart.-Jun.

Bords des chemins et des haies, pâturages herbeux, broussailles un peu fraîches; El-Haouiria, entre Menzel-Temim et Kourba; Dj. Cheban; Porto-Farina, Tebourba, Dj. Bou-Kourneïn, Mokta-el-Hadjar, Mahamedia, Dj. Zaghouan, Dar-el-Bey, nord de Hammam-Sousa, Sousse, Ouled Meter; Oued El-Hammam (Ouchteta), entre El-Kef et Ain Tizerouin; Dj. Bou-Hedma, Bir Oum-Ali, Gabès, Dj. Keroua, entre El-Hamdou et Djerf Oum-el-Azir, île de Djerba, Ras El-Djerf, Dj. Tadjera.

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale, Corse, Sardaigne, Sicile, Italie méridionale, Grèce, Archipel, Crète, Chypre, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque.

C. Fatmensis Kunze in Flora [1840], 172; Batt. et Trab. Alg. I, 595; Boiss. Or. IV, 109. — ①. Mart.-Maio.

Plaine entre le *Dj. Cherb* et le *Chott El-Fedjedj : Redir Mouilah* (Letourn.). Algérie, Tripolitaine (sec. Rohlfs et Stecker), Égypte, Arabie.

CALYSTEGIA

R. Br. Prodr. 483.

C. sepium R. Br. l. c. 483; Batt. et Trab. Alg. I, 591; Boiss. Or. IV, 111; Rehb. Ic. XVIII, tab. 139-140. — Convolvulus sepium L. Sp. 218; Poir. Voy. II, 121; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 500. — 2. Maio-Jul.

Haies, broussailles et forêts ombragées de la Tunisie septentrionale : Dj. Cheban; Zaghouan; Ain Damous, Menzel-Djemil, Guerah Tindja; Tabarque, ouest de Tabarque, Ain Babouch, Ain-Draham, Bordj-el-Hammam, Fedj El-Saha, El-Fedja.

Algérie, Maroc, Europe, Crète, Rhodes, Caucase, Asie Mineure, Syrie.

C. Soldanella R. Br. l. c. (in adn.); Batt. et Trab. Alg. I, 591; Boiss. Or. IV, 112; Rchb. Ic. XVIII, tab. 140, fig. 11.— Convolvulus Soldanella L. Sp. 226; Desf. Atl. I, 176; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 500. — 4. Apr.-Jun.

Sables maritimes cultivés; Carthage (Roux); Bizerte (Miss. 1883); Zarzis (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe littorale, Asie Mineure.

IPOMÆA.

L. Sp. n° 227.

I. sagittata Poir. Voy. II, 122 et ed. germ. tab. 3; Desf. Atl. I, 177; Batt. et Trab. Alg. I, 595; Boiss. Or. IV, 113; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 514; Lam. Illustr. tab. 104, fig. 2. — 4. Jul.-Oct.

Haies, bords des canaux d'irrigation des oasis et surtout sur les tabia; Gabès abondant (Durègne).

Algérie, Espagne, Sicile, Asie Mineure, Syrie.

CRESSA

L. Gen. nº 313.

C. Cretica L. Sp. 325; Desf. Atl. I, 220; Batt. et Trab. Alg. I, 596; Boiss. Or. IV, 114; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 503; Lam. Illustr. tab. 183; Rehb. Ic. XVIII, tab. 134, fig. 1. — Exsicc. Kral. Tun. 358. — 2. Jun.-Nov.

Dépressions argilo-sablonneuses salées humides en hiver, bords des lacs, sables maritimes; El-Haouiria, lac de La Goulette vers la porte de Carthage, Tunis, Hammam-el-Lif, Mahamedia; Bizerte, Hammam El-Ichkeul; Sebkha Souia, sud de Teboulba, Sebkha Sidi-cl-Hani, Sfax, îles Kerkenna, Oudref, Gabès, Zarzis.

Algérie, Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'à la Grèce et la Macédoine, Archipel, Crète, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine; Mésopotamie, Perse.

TRIB. II. CUSCUTEÆ Boiss.

CUSCUTA

Tourn. Elem. 513 et Inst. 652, tab. 422.

C. planistora Ten. Fl. Nap. III, 250, tab. 220, fig. 3 et Syll. 128; Batt. et Trab. Alg. I, 597; Boiss. Or. IV, 116; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 521; Rchb. Ic. XVIII, tab. 142, fig. vii. — Forma floribus papillosis: C. planistora var. papillosa Engelm. Syst. sp. Cuscuta in Trans. Acad. sc. St Louis I, 467. — Exsicc. Kral. Tun. 410, 410 a, 411 b. — ①. Maio-Sept.

Parasite sur les plantes herbacées et les arbrisseaux les plus bas; commun dans presque toute la Tunisie.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse, etc.; Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine.

Obs. Espèce polymorphe dont nous n'avons observé en Tunisie que le type (C. planiflora Ten. sens. strict.; C. planiflora var. Tenorii Engelm.) et la forme à fleurs couvertes de papilles. C'est même cette dernière forme qui a été publiée par Kralik dans son exsiccata des plantes de Tunisie.

BORAGINEÆ Juss. (1).

TRIB. I. BORAGEÆ DC.

SUBTRIB. I. ANCHUSEÆ DC.

BORAGO

Tourn. Elem. 109 et Inst. 133, tab. 53.

B. officinalis L. Sp. 197; Poir. Voy. II, 119; Desf. Atl. I, 162; Batt. et Trab. Alg. I, 599; Boiss. Or. IV, 150; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 510; Rehb. Ic. XVIII, tab 101, fig. III. — ①. Febr.-Jul.

Lieux cultivés et incultes, pâturages herbeux, voisinage des haies et des caravansérails de la Tunisie septentrionale: Zaouiet-el-Mgaïz, Zougag; Kelibia, Dj. Cheban, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Fortuna; Belvédère, Carthage, Mokta-el-Hadjar, Kroumbalia, Zaghouan; Béja-gare, Sidi-Zehili; Tabarque, Bordj-el-Hammam, Fernana, Ghardimaou; Souk-el-Djema, Makteur, Kessera; Feriana.

Gyrénaïque, Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Chypre, Asie Mineure.

B. longifolia Poir. Voy. II, 119 et ed. germ. tab. 2; Desf. Atl. I, 162, tab. 44; Batt. et Trab. Alg. I, 599. — 4. Primo vere et iterum autumno florens.

Bords des chemins et des haies, pâturages humides, broussailles un peu fraîches, bords des rivières de la Tunisie septentrionale : Sidi-el-Hadj-Hassen, entre Sidi-Athman-el-Ahdded et le lac Cejenan (Miss. 1888), ouest de Tabarque (Letourn. et Reb.), Bordj-el-Hammam (Letourn.).

Algérie.

ANCHUSA

L. Gen. nº 182.

A. undulata L. Sp. 191; Boiss. Or. IV, 152; Guss. Pl. rar. 81, lab. 16; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 513; Rehb. Ic. XVIII, tab. 106, fig. III. — ②. Apr.-Jun.

Décombres, bords des chemins, champs cultivés, pâturages et coteaux de la Tunisie septentrionale: Dar-el-Aouina, Belvédère, Le Bardo, Tunis, Radès, Hammam-el-Lif, nord de Mahamedia, Oued Meliana inférieur, Mahamedia.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie, Grèce, Archipel, Rhodes, Asie Mineure, Syrie; Égypte, Marmarique, Cyrénaïque.

[&]quot; Auctore G. Barratte.

A. Italica Retz. Obs. 1, 12; Batt. et Trab. Alg. I, 600; Boiss. Or. IV, 154; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 514; Rehb. Ic. XVIII, tab. 106, fig. 11. — A. officinalis Desf. Atl. I, 157 (non L.). — Exsicc. Kral. Tun. 276. — ② vel 4. Apr.-Jul.

Décombres, lieux incultes, champs cultivés, moissons, pâturages et coteaux calcaires de la Tunisie septentrionale : entre Belvédère et Le Bardo, La Manouba, Tunis, Dj. Keroua, nord de Mahamedia, Soliman, Kroumbalia, Zaghouan; Béja; îlot de Tabarque, Tabarque, nord de Ain-Draham; El-Kef.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale depuis le Portugal jusqu'au Caucase, Syrie, Perse.

A. hispida Forsk. Fl. Eg.-Arab. 40; Batt. et Trab. Alg. I, 600; Boiss. Or. IV, 158. —
 — Exsicc. Kral. Tun. 277, 277 a. — ①. Dec.-Apr.

Décombres, bords des chemins et des haies, sables, lieux pierreux, alluvions et lits des rivières de la Tunisie méridionale : Feriana; El-Aieïcha, El-Guettar, Dj. Berd, Bir Oum-el-Oguel, Bir Oum-Ali, Bir Beni-Zid; Gafsa, Khanget El-Teldja, entre Oued Metaleghmin et Sedada, El-Hamma (Djerid), Degach; Gabès, Sidi-Boul-Baba, El-Hamma (Gabès), entre l'Oued Magroun et l'Oued Nokhla, Sidi-Guenao, Bled-Kebira (Matmata), Oued Zegzaou, île de Djerba, Dj. Tadjera, entre l'Oued Bou-Khecheb et Douiret.

Algérie, Maroc; Égypte, Nubie, Arabie Pétrée, Perse, Afghanistan, Beloutchistan, Turkestan, Inde.

A. Ægyptiaca DC. Prodr. X, 48; Boiss. Or. IV, 159; Jaub. et Spach Illustr. Or. tab. 418. — Lycopsis Ægyptiaca L. — ①. Mart.-Maio.

Décombres, lieux cultivés ou incultes de la Tunisie austro-orientale : Guelaa près de Bled-Kebira (Matmata), Oued Zegzaou, Dj. Mezemzem (Letourn.).

Crète, Chypre, Cyrénaïque, Égypte, Palestine, Syrie, Mésopotamie, Perse.

Obs. Espèce orientale qui atteint en Tunisie la limite occidentale de son aire.

NONNEA

Medic. Phil. Bot. 1, 31.

N. nigricans DC. Fl. fr. III, 626 (in adn.); Batt. et Trab. Alg. I, 601; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 490. — Echioides nigricans Desf. Atl. I, 163. — Exsicc. Kral. Tun. 275. — ①. Febr.-Apr.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes, pâturages et coteaux argilo-sablonneux; Carthage, Belvédère, Le Bardo, Tunis, Hammam-el-Lif, Ksar-el-Malteï, El-Arbaïn, Djedeïda, Tebourba, entre Béja-gare et Sidi-Zehili, Oued-Metiz, Ghardimaou; Dar-el-Bey, Sousse, Sidi-el-Hani, Sfax, Gafsa, Tozzer.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Sicile (sec. Willk. et Lge).

N. mierantha Boiss. et Reut. Diagn. Hisp. 21; Batt. et Trab. Alg. I, 601; DC. Prodr. X, 30; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 490. — ①. Mart.-Jun.

Lieux cultivés et incultes, dépressions desséchées, sables entre les touffes des plantes vivaces de la Tunisie méridionale : entre El-Djem et Sfax, Feriana, Dj. Arbet, Dj. Hattig, entre Foum El-Nebech et Foum El-Teldja.

Algérie, Maroc, Espagne.

N. phaneranthera Viv. Fl. Libyc. 9, tab. 1, fig. 111; Batt. et Trab. Alg. I, 601; DC. Prodr. X, 33. — Exsicc. Kral. Tun. 274. — ①. Febr.-Jun.

Pâturages argilo-sablonneux, coteaux pierreux, dépressions humides en hiver, alluvions et lits des rivières; Kroumbalia, Herkla, sud de Kairouan, Sfax, îles Kerkenna; Bir Oum-Ali, Oued Berrada, El-Hamma, Gabès, Sidi-Boul-Baba, Oued El-Ftour, île de Djerba, Hadedj, Zarzis, territoire des Ahouaïa, entre l'Oued Bou-Khecheb et Douiret, Bir Bou-Khecib.

Algérie, Maroc; Tripolitaine, Cyrénaïque.

SUBTRIB. II. LITHOSPERMEÆ Kch.

ALKANNA

Tausch in Flora [1824], 234.

A. tinetoria Tausch l. c.; Batt. et Trab. Alg. 1, 602; Boiss. Or. IV, 227; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 516; Rchb. Ic. XVIII, tab. 115, fig. 1. — Anchusa tinetoria Desf. Atl. 1, 156. — 2. Mart.-Jun.

Décombres, lieux incultes, pâturages et coteaux argilo-sablonneux: Dj. Nadour, Guerah Tindja, Bordj-Toum; Menzel-Temim, est de Menzel-bou-Zelfa, Kroumbalia, Teurki, El-Arbaïn, Hammamet, Bir-Loubit, nord de Hammam-Sousa, Teboulba, Saguiet-Matoug; El-Kef, Aïn Es-Snam, Makteur, Kessera, Aïn Cherichira, Sbeŭtla; El-Kantara (îles Kerkenna).

Algérie, Europe méridionale, Crète, Rhodes, Chypre, Asie Mineure, Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

A. Orientalis Boiss. Diagn. Or. ser. 1, 1v, 46 et Or. IV, 227; Batt. et Trab. Alg. I, 602. — Lithospermum Orientale L. Syst. 156; Desf. Atl. I, 154; Bot. Mag. tab. 515. — Anchusa Orientalis L. Sp. 191. — 4. Febr.-Jul.

Sables désertiques de la Tunisie méridionale : Gafsa (Desf.).

Grèce, Archipel, Asie Mineure, Arménie, Syrie, Arabie, Perse.

Oss. Espèce orientale qui atteint en Tunisie la limite de son aire, mais qui n'y a pas été retrouvée depuis Desfontaines; elle a échappé aux recherches des diverses missions qui ont visité les environs de Gafsa ainsi qu'aux explorateurs isolés qui ont herborisé avec soin aux environs de cette localité. Faut-il en conclure qu'elle n'y était probablement pas à l'état spontané? Je ne le pense pas, car la présence d'une espèce orientale en Tunisie, et plus particulièrement dans le sud, est bien loin d'être un fait isolé. (Cf. Onosma echinatum.)

MYOSOTIS

L. Gen. nº 180.

M. Sicula Guss. Syn. I, 214; Batt. et Trab. Alg. I, 603; Boiss. Or. IV, 235; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 529; Rchb. Ic. XVIII, tab. 120, fig. 11. — ①. Mart.-Jul.

Dépressions marécageuses desséchées en été, lieux humides de la Tunisie septentrionale : Radjem El-Ma (Miss. 1888), plateau d'El-Boua dans le territoire des Merasen (Coss.).

Algérie, Maroc, Espagne, France occidentale, Corse, Sardaigne, Sicile, Serbie, Turquie méridionale, Grèce, Asie Mineure.

M. intermedia Link Enum. I, 164; Boiss. Or. IV, 239; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 532; Rchb. Ic. XVIII, tab. 122, fig. 1. — ②. Mart.-Aug.

Lieux incultes de la Kroumirie et des Ouchteta : Aïn-Draham (Rob.), Oued Baghla (Coss.).

Europe, Caucase, Asie Mineure, Perse.

M. versicolor Pers. Syn. I, 156; Batt. et Trab. Alg. I, 603; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 531; Rchb. Ic. XVIII, tab. 124, fig. 1. — ①. Jan.-Apr.

Champs incultes et sablonneux de la Tunisie septentrionale : Ghardinaou (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe occidentale et centrale.

M. hispida Schlecht. in Mag. nat. Ber. VIII, 229; Batt. et Trab. Alg. I, 604; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 531; Rchb. Ic. XVIII, tab. 122, fig. 11-111. — ①. Maio-Jul.

Lieux montueux et pierreux, forêts et talus de la Tunisie septentrionale : Dj. Cheban (Miss. 1883); Kroumirie : ? Fontaine Nizey (Miss. 1883); Ouchteta : vallée de l'Oued El-Hammam, pont de l'Oued El-Hadjar (Letourn.).

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamie, Perse.

LITHOSPERMUM

Tourn. Elem. 113 et Inst. 137, tab. 55.

Sect. I. RHYTISPERMUM Link.

L. arvense L. Sp. 190; Desf. Atl. I, 154; Batt. et Trab. Alg. I, 605; Boiss. Or. IV, 216; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 520. — Rhytispermum arvense Rchb. Ic. XVIII, tab. 113, fig. v. — ①. Febr.-Jun.

Décombres, bords des chemins, pâturages herbeux, lieux cultivés et incultes : Sidi-bou-Saïd, Carthage, Tunis, Le Bardo; Oued-Zerga, Dj. Bargou, Souk-el-Djema, Guelaat Es-Snam, Guelaa Feghara, Dj. Chambi; Gafsa, El-Guettar; Hadedj, Bled-Kebira (Matmata), Zarzis.

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe, Caucase, Syrie, Perse, Afghanistan.

L. incrassatum Guss. Prodr. I, 211; Batt. et Trab. Alg. I, 605; Boiss. Or. IV, 217; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 520. — Rhytispermum incrassatum Rchb. Ic. XVIII, tab. 113, fig. 11-111. — Exsicc. Kral. Tun. 116. — ①. Apr.-Jun.

Pâturages et coteaux arides, sables, bords des chemins et des haies: Sousse, Sfax, Gabès (Kral.); Feriana (Rob.).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Sicile, Dalmatie, Grèce, Macédoine, Asie Mineure, Syrie, Égypte.

L. tenuifforum L. fil. Suppl. 130; Batt. et Trab. Alg. I, 605; Boiss. Or. IV, 217. — Rhytispermum tenuifforum Rchb. Ic. XVIII, tab. 113, fig. 1v. — ①. Mart.-Jun.

Pâturages montueux et coteaux arides de la Tunisie méridionale : vallée de l'Oued Cherchara, Feriana, Dj. Arbet, Khanget Douara (Ouled Selama), Dj. Charen.

Algérie, Dalmatie, Grèce, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Mésopotamie, Perse; Égypte, Cyrénaïque.

L. Apulum Vahl Symb. II, 33; Batt. et Trab. Alg. I, 605; Boiss. Or. IV, 218; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 531. — Myosotis Apula L. Sp. 189; Desf. Atl. I, 154. — Rhytispermum Apulum Rchb. Ic. XVIII, tab. 112, fig. III. — ①. Mart.-Jun.

Pâturages et coteaux argilo-calcaires, bords des chemins et des champs, alluvions et lits des rivières; commun dans toute la Tunisie.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Crète, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamie.

Sect. II. LITHODORA Griseb.

L. callosum Vahl Symb. 1, 14; Batt. et Trab. Alg. I, 605; Boiss. Or. IV, 219; Del. Fl. Ég. tab. 16, fig. 2. — 4. Mart.-Jun.

Champs pierreux arides, dunes cultivées de la Tunisie méridionale : Gouifla, El-Hamma (Djerid), Tozzer, Nefta, entre Nefta et Bir Asli; entre Debabeha et El-Golea, Kebilli, Bir El-Arefdji.

Algérie, pays des Touareg, Marmarique, Égypte, Arabie Pétrée, Palestine, Perse.

ARNEBIA

Forsk. Fl. Æg.-Arab. 62.

- A. decumbens Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 402; Batt. et Trab. Alg. I, 606. Lithospermum decumbens Vent. Jard. Cels tab. 37. L. cornutum Ledeb. Fl. Alt. I, 175 et Ic. I, tab. 25. Arnebia cornuta Fisch. et Mey. Ind. 1 sem. hort. Petrop. 22; Boiss. Or. IV, 213. 4. Jan.-Jun.
- Var. a. microcalyx Coss. et Kral. l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 607. Lithospermum micranthum Viv. Fl. Libyc. 10, tab. 1, fig. 4. Exsicc. Kral. Tun. 407.

Pâturages et coteaux argilo-calcaires, sables, alluvions et lits des rivières de la Tunisie méridionale : Khanget El-Teldja, Bir Oum-Ali, Gabès, Bir Chenchou, El-

Hamma, territoire des Beni Zid, Oued Nokhla, Sidi-Guenao, Kebilli, entre l'Oued Bou-Khecheb et Douiret, Dj. Charen.

Algérie, Tripolitaine, Cyrénaïque.

Var. β. macrocalyx Coss. et Kral. l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 607.

Vallée de l'Oued Cherchara; Sfax, Redir El-Aïa, vallée de l'Oued Leben, Ksarel-Ahmar, Foum Khanget El-Teldja, El-Aïeïcha, Bir Oum-Ali, Dj. Cheguieïga, Bir Beni-Zid; Dj. Keroua, Dj. Aziza, entre El-Hamma et Fratis, El-Golea, Kebilli, Douz; Douiret.

Algérie, Maroc.

ONOSMA

L. Gen. nº 187.

0. echinatum Desf. Atl. I, 161, tab. 43. — O. Aleppicum Boiss. Diagn. Or. ser. 1, xI, 107 et Or. IV, 184. — ②. Apr.-Maio.

Sables désertiques de la Tunisie méridionale : Gafsa (Desf.).

Tripolitaine (sec. Cella), Gyrénaïque, Palestine, Syrie, Mésopotamie.

Obs. Cette espèce n'ayant pas été revue en Tunisie depuis Desfontaines, mon ami et collaborateur, M. Bonnet, a examiné avec soin l'échantillon conservé dans l'herbier du Muséum et s'est assuré qu'il présente tous les caractères de l'O. Aleppicum Boiss., qui croît en Syrie, en Palestine et en Mésopotamie. Mais si l'identité des deux espèces est certaine, la spontanéité de cette plante en Tunisie, si elle y a réellement été recueillie, lui paraît douteuse (Cf. Bonnet ap. Morot Journ. de bot. VII, 197). — Il est bien certain, en effet, que si la présence d'une espèce orientale dans le sud de la Tunisie constituait un fait isolé, on serait évidemment porté à croire qu'elle n'y est pas indigène. Mais puisque nous savons qu'il n'en est pas ainsi, n'est-il pas plus logique, au contraire, d'admettre que l'O. echinatum y était réellement à l'état spontané et qu'il y était, si réellement il n'y existe plus, d'autant plus rare qu'il touchait à l'extrême limite de son aire. Je rappellerai d'ailleurs que bon nombre d'espèces orientales sont dans le même cas, les unes encore assez répandues, les autres très rares; je citerai notamment les Isatis Aleppica, Pirus Syriaca, Eryngium glomeratum, Crucianella herbacea, Atractylis flava, Convolvulus Dorycnium, Anchusa Egyptiaca, Alkanna Orientalis, Linaria albifrons, Origanum Onites, etc.

ECHIUM

Tourn. Elem. 111 et Inst. 135, tab. 54.

E. ealyeinum Viv. Ann. bot. I, 164; Batt. et Trab. Alg. I, 607; Boiss. Or. IV, 210; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 525; Rehb. Ic. XVIII, tab. 99, fig. III. — ①. Apr.-Jun.

Décombres, lieux incultes, bords des chemins et des haies, champs sablonneux, pâturages et coteaux: El-Haouiria, Kelibia, Menzel-Temim, Dj. Kourbès; Porto-Farina, Carthage, Dar-el-Aouina, Belvédère, Le Bardo, La Manouba, Tunis, La Goulette, Radès, Súli-Hassen, Hammam-el-Lif, Mokta-el-Hadjar, nord-ouest de Hammamet, Zaghouan, Dj. Zaghouan; Oued-Zerga, Ghardimaou; Kessera,

Guelaat Es-Snam, Feriana; El-Ataïa (île de Kerkenna), Bled-Kebira (Matmata), Dj. Mezemzem.

Algérie, région méditerranéenne de presque toute l'Europe, Syrie.

E. Italieum L. Sp. 200; Batt. et Trab. Alg. I, 608; Boiss. Or. IV, 205; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 521; Rchb. Ic. XVIII, tab. 97, fig. 1. — E. Pyrenaicum Desf. Atl. I, 164. — E. pyramidatum DC. Prodr. X, 23. — ②. Maio-Jul.

Décombres et lieux incultes, pâturages et coteaux incultes arides: El-Haouiria, Zougag, Oued Chaïba inférieur, entre Menzel-bou-Zelfa et Soliman, Dar-el-Aouina, La Manouba, Tunis, Hammam-el-Lif, Zaghouan; Bizerte; îlot de Tabarque; Bordj-Toum, Souk-el-Arba, Nebeur, El-Kef, Ellez, Souk-el-Djema, Kessera, Oued Marguelil supérieur; Bir Beni-Zid.

Algérie, Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamie, Perse.

E. sericeum Valil Symb. II, 35; Boiss. Or. IV, 207; Lehm. Ic. Asper. tab. 49. — E. prostratum Del. Fl. Ég. tab. 17, fig. 1. — Forma setis erecto-patentibus nec adpressis: E. diffusum Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 182. – E. sericeum β. diffusum Boiss. Or. IV, 207. — Exsicc. Kral. Tun. 113 sub E. grandiflorum. — Ψ. Apr.-Jun.

Lieux sablonneux surtout maritimes; croît à peu près exclusivement sur presque toute la côte orientale de la Tunisie, pénètre très rarement dans l'intérieur : Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kournein, Ksar-cl-Malteï, Kroumbalia, entre Tunis et Zaghouan, nord de Hammam-Sousa, entre Oued-Leia et Kroussiah, Sidi-el-Hani; entre Foum Khanget-el-Teldja et Khanget En-Nebech où il tourne à la variété hispidum Boiss. (Letourn.); Gabès, Oued Ferd, Oued El-Ftour, Zarzis.

Tripolitaine, Cyrénaïque, Marmarique, Égypte, Palestine, Syrie, Asie Mineure, Chypre, Rhodes, Crète, Grèce, Italie méridionale.

E. plantagineum L. Mant. 202; Poir. Voy. II, 120; Batt. et Trab. Alg. I, 611; Boiss. Or. IV, 208; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 524; Rehb. İc. XVIII, tab. 99, fig. 1. — E. violaceum Lapeyr. Hist. abr. Pyrén. 91. — ①. Apr.-Jun.

Décombres, bords des chemins, champs cultivés et incultes, pâturages et coteaux; commun dans la Tunisie septentrionale, pénètre à peine dans la Tunisie moyenne : presqu'île du Cap Bon, Mogod, Kroumirie, La Goulette, Tebourba, Medjez-el-Bab, Sidi-Zehili, Ghardimaou, Zaghouan, El-Kef, Sidi-el-Hani, vallée de l'Oued Bateha, etc.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Cyrénaïque (sec. Rohlfs).

E. maritimum Willd. Sp. I, 788; Batt. et Trab. Alg. I, 610; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 523; Rehb. Ic. XVIII, tab. 98, fig. 1. — Exsicc. Kral. Tun. 272 et 272 a. — ② vel 4. Mart.-Jul.

Décombres, lieux incultes, bords des chemins et des haies, dans les champs

après la moisson, pâturages et coteaux; très répandu dans toute l'étendue de la Tunisie.

Algérie, Maroc, Espagne, Corse, Sardaigne, Sicile; Tripolitaine.

E. trygorrhizum Pomel Nouv. mat. 94; Batt. et Trab. Alg. I, 610. — ①. Mart.-Maio.

Sables autour des puits dans la région désertique : entre Bir Serira et Bir El-Haguef, entre Oued Bou-Khecheb et Douiret (Letourn.); entre Bou-Redaf et Bir Chouchet-bou-Menzel, Bir El-Arefdji (Letourn.).

Région saharienne de l'Algérie.

E. humile Desf. Atl. I, 165; Batt. et Trab. Alg. I, 609. — Exsicc. Kral. Tun. 271. — ② vel 华. Mart.-Jun.

Pâturages et coteaux arides, dépressions argileuses desséchées, graviers, alluvions et lits des rivières; commun dans la Tunisie méridionale: Feriana, Dj. Bou-Hedma, El-Aïeïcha, Gouifla, Tozzer, Gabès, Zarzis, territoires des Matmata, des Ahouaïa, etc.

Algérie, Maroc.

Obs. Indépendamment de son port un peu spécial, l'Echium humile est également caractérisé par l'indument de ses feuilles qui varie selon qu'on examine les feuilles radicales ou les feuilles caulinaires : les feuilles radicales, en effet, presque toujours tombées au moment de l'anthèse, sont couvertes de poils courts, très appliqués, fins mais un peu raides et d'aspect soyeux; ils sont mêlés cà et là, principalement sur les bords, de soies divergentes nées d'un tubercule; les caulinaires supérieures, au contraire, sont entièrement dépourvues de poils appliqués et présentent un aspect très glabre, rugueux, mais les deux faces, et en particulier la nervure médiane, portent un assez grand nombre de soies divergentes nées d'une callosité basilaire étalée; les caulinaires moyennes ont encore les poils appliqués des feuilles radicales, mais ils sont moins nombreux, et, par compensation, les soies des feuilles supérieures sont en plus grand nombre; elles sont donc, au point de vue de l'indument, exactement intermédiaires entre les feuilles radicales où prédominent de beaucoup les poils appliqués et les caulinaires supérieures où il n'y a plus que des soies divergentes. Vues dans leur ensemble, les feuilles inférieures ont donc un aspect soyeux et les feuilles supérieures un aspect glabre. En Algérie, dans la province d'Oran, vers la limite septentrionale de son aire, l'E. humile se rapproche manifestement de l'E. pycnanthum Pomel (E. sericeum Batt. non Vahl): l'indument, en effet, est identique sous tous les rapports, mais tandis que, dans l'E. humile, les poils appliqués disparaissent graduellement de bas en haut, dans l'E. pycnanthum, au contraire, toutes les feuilles, qu'elles soient radicales ou caulinaires, sont semblables entre elles et ont l'aspect soyeux des feuilles radicales de l'E. humile. Ce caractère de l'indument n'est pas le seul qui soit commun aux deux espèces : l'E. pycnanthum est en général un peu plus grand que l'E. humile, mais il a le même port et le même mode d'inflorescence, et ces caractères communs du port, de l'inflorescence et de l'indument révèlent avec évidence une communauté d'origine. Dans la Tunisie austro-orientale où l'E. humile atteint la limite orientale de son aire, le port se modifie en raison du développement que prennent les grappes latérales, et, comme le fait observer avec raison M. Battandier, il n'est pas rare de rencontrer des individus qui passent visiblement à l'E. setosum qui croît en Tripolitaine, en Cyrénaïque et en Égypte. Enfin dans la région saharienne, vers sa limite méridionale, il se rattache à l'E. trygorrhizum Pomel, qui en diffère surtout par les fleurs plus grandes et les grappes le plus souvent géminées.

E. suffruticosum Barr. n. sp.

Planta suffruticosa, cinerea, humilis; caules annotini sæpius circ. 12 centim. elongati, erecti, adpresse denseque substrigoso-pilosi, simplices, recti vel plus minus arcuati, modo e cespite modo e caulibus lignosis persistentibus anni præteriti enati, superne racemos laterales brevissimos subsessiles haud vel vix scorpioideos emittentes; folia anguste lineari-lanceolata, sessilia, inferiora interdum paululum attenuata, omnia facie utraque pilis brevibus conformibus rigidiusculis eximie adpressis dense vestita; flores bracteati, in glomerulos axillares racemum angustum efformantes dispositi; sepala corollæ tubo æquilonga, linearia, æqualia vel dentum paulo inæqualia, ima basi tantum coalita; corollæ limbo sensim ampliato, extus plus minus piloso, intus glaberrimo, 5-lobo lobis ovato-rotundatis; stamina inclusa vel plus minus exserta, filamentis elongatis ad faucem usque corollæ tubo adnatis; stylus elongatus, pilosus, exsertus, apice bifidus lobis linearibus brevibus capitatis; nuculæ 4, minimæ, griseæ, dense minuteque granulato-rugosæ. — 5- Maio-Jul.

Bords des chemins de la Tunisie moyenne occidentale : entre le Khanget Se-galas et la plaine de Sbiba (Letourn.).

Hauts Plateaux de la province de Constantine.

Oss. Espèce très distincte et très spéciale : elle est caractérisée par sa durée et su taille peu élevée (les tiges de l'année ne paraissant guère dépasser 12-15 centim.), par ses feuilles étroites, rigides, couvertes de soies courtes appliquées, nées le plus souvent d'une callosité étalée, par ses fleurs petites groupées au nombre de 4-5 en petits glomérules axillaires subsessiles et à peine scorpioïdes, par ses

achaines petits, finement granuleux sur toute leur surface, etc.

M. de Coincy a décrit (ap. Morot Journ. de bot. VIII, 65), sous le nom d'E. fruticescens, une plante d'Espagne recueillie par lui à peu de distance de la gare de Gobentès, et qui diffère de notre plante de Tunisie par le duvet soyeux abondant qui en recouvre toutes les parties, par l'absence ou le petit nombre des soies divergentes nées d'une callosité basilaire étalée, par la longueur des divisions du calice, par la corolle droite à lobes tous dressés, par les achaines lisses dans leur partie rostrée et pourvus d'une crête saillante, etc. Toutefois, si ces caractères différentiels sont constants, ce que je ne saurais affirmer, puisque je n'ai vu de cette espèce que l'unique échantillon rapporté par M. de Coincy, il n'est pas sans intérêt

de faire remarquer qu'elle a le mode de végétation et la taille peu élevée de la plante de Tunisie et que, comme dans celle-ci, les fleurs sont disposées en petits glomérules axillaires sessiles ou subsessiles denses et obscurément scorpioïdes; ces deux espèces ont entre elles la plus grande affinité, et comme M. de Coincy le fait observer avec raison, leur port tout spécial les distingue de toutes les espèces européennes et même orientales; elles forment un petit groupe distinct qui prend place entre les "Fruticosa" et les "Herbacea" sous la dénomination de "Suffruticosa" et qui est caractérisé par la durée et le mode d'inflorescence.

SUBTRIB. III. CYNOGLOSSEÆ DC.

ECHIOCHILON

Desf. Atl. I, 166.

E. fruticosum Desf. l. c. 167, tab. 47; Batt. et Trab. Alg. I, 612; Boiss. Or. IV, 211.
 Exsicc. Kral. Tun. 115, 273.
 f. Fere per totum annum.

Pâturages argilo-sablonneux arides, coteaux pierreux, graviers, alluvions et lits des rivières; très répandu dans la Tunisie orientale littorale et dans la Tunisie méridionale.

Algérie, Maroc; Tripolitaine, Cyrénaïque, Marmarique, Égypte et Nubic, Arabie Pétrée, Syrie.

MEGASTOMA

Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. [1853], no 1035.

Calyx ad basim usque 5-partitus laciniis post anthesim accrescentibus. Corolla parva, calyci æquilonga, cylindracea, recta, limbo æquali erectopatente, fauce nuda glabra lævia. Stamina inclusa filamentis brevissimis. Stylus indivisus stigmate capitato. Nuculæ 4, parvæ, erectæ, ovoideo-acuminatæ, extus convexæ tuberculatæ, intus planiusculæ, inter se liberæ sed columnæ centrali eis æquilongæ areola ovato-acuminata facie interiore impressa ab ima basi nucularum ad apicem usque extensa adnatæ.

Novum genus Megastoma generibus Echiochilon, Echinospermum et præsertim Krynitzkia valde affine; ab Echiochilon differt corollæ tubo brevi recto, limbo æquali, stigmate capitato, ab Echinospermum corolla cylindracea fauce nuda, nuculis tuberculatis lateribus obtusis immarginatis, a Krynitzkia corolla cylindracea fauce nuda, nuculis tuberculatis columnæ centrali areola elongata ovato-acuminata adnatis.

M. pusillum Coss. et DR. l. c.; Coss. in Ann. sc. nat. sér. 4, IV, 285 (nomen nudum); Barr. et Bonn. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 11, fig. 4-11. — ①. Apr.-Maio.

Planta annua, pusilla, sæpius multicaulis, setis longis adpressis basi tuberculatis canescens; caules ascendentes vel erecti, fere a basi ramosi ramis brevibus, erecto-patentibus vel erectis, intricatis; folia sessilia, lanceolata, superiora angustiora lanceolato-linearia; flores lutescentes, breviter pedicellati, racemosi racemis parum elongatis, secundis; calyx erectus, persistens, demum paulo accrescens laciniis subæqualibus inferne membranaceo-marginatis, hispidissimis, superne linearibus subconniventibus nuculis duplo longioribus; corollæ limbus brevis, tubo duplo brevior, lobis ovatis obtusis.

Lieux pierreux, alluvions, lits desséchés des rivières de la Tunisie méridionale : alluvions de l'Oued Zitoun (Letourn.).

Algérie : région saharienne de la province de Constantine.

ECHINOSPERMUM

Swartz ap. Lehm. Asper. 113.

Sect. I. Sclerocaryum A. DC.

E. spinocarpos Boiss. Or. IV, 249; Batt. et Trab. Alg. I, 613. — Anchusa spinocarpos Forsk. Fl. Æg.-Arab. 41; Del. Fl. Ég. tab. 17, fig. 3. — Myosotis spinocarpos Vahl Symb. II, 32. — Echinospermum Vahlianum Lehm. Asper. 132. — ①. Apr.-Jun.

Dépressions desséchées, dunes, alluvions et lits des rivières de la Tunisie méridionale : vallée de l'Oued Zitouna, Dj. Sened, El-Aïeïcha, El-Guettar, Dj. Cheguieïga, Bir Beni-Zid, Oued Zitoun; alluvions de l'Oued Gabès.

Algérie, Fezzan, Égypte, Arabie Pétrée, Syrie, Gaucase, Perse, Afghanistan, Beloutchistan.

Sect. II. LAPPULA Boiss.

E. patulum Lehm. Asper. 124; Batt. et Trab. Alg. I, 613; Boiss. Or. IV, 250; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 506. — ①. Apr.-Jul.

Décombres, dépressions, alluvions et lits des rivières de la Tunisie moyenne : Feriana (Rob.), vallée de l'Oued Zitouna, Khanget Douara dans le territoire des Ouled Selama (Letourn.).

Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Russie méridionale, Caucase, Asie Mineure, Arménie.

ASPERUGO

Tourn. Elem. 111 et Inst. 135, tab. 54.

A. procumbens L. Sp. 198; Batt. et Trab. Alg. 1, 613; Boiss. Or. IV, 275; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 539; Rehb. Ic. XVIII, tab. 126. — ①. Apr.-Jun.

Décombres, bords des chemins et des haies, champs cultivés, voisinage des caravansérails, oasis: Guelaat Es-Snam, Dj. Chambi, Feriana, El-Aïeïcha; Gabès, Margouaïa, Dj. Charen.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Perse, Afghanistan, etc.

CYNOGLOSSUM

Tourn. Elem. 116 et Inst. 139, tab. 57.

C. pictum Ait. Hort. Kew. I, 179; Batt. et Trab. Alg. I, 614; Boiss. Or. IV, 265; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 536; Rehb. Ic. XVIII, tab. 130, fig. 1.— C. officinale Desf. Atl. I, 158 (non L.).— ②. Apr.-Jun.

Décombres, bords des champs, pâturages et coteaux de la Tunisie septentrionale: El-Haouiria, Zaouiet-el-Mgaïz, Kelibia, entre Menzel-Temim et Kourba, Menzel-bou-Zelfa, Hammam-el-Lif, Kroumbalia, Zaghouan; Porto-Farina; La Manouba, Djedeïda, Le Battant, Tebourba, Oued-Zerga, Aïn Ahmra, El-Kaïra-Tafrent (Ouled Ali), Ghardimaou; Lamta, Zeram-el-Din; Kessera, Oued Marguelil supérieur, Djenan-el-Farik.

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés, coteaux argilo-calcaires de la Tunisie septentrionale : Ghardimaou (Letourn.).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Italie, Sardaigne, Sicile.

C. cheirifolium L. Sp. 193; Batt. et Trab. Alg. I, 615; Gren. et Godr. Fl. Fr. 11, 535; Rchb. Ic. XVIII, tab. 131, fig. 111. — ② vel 4. Febr.-Jun.

Pâturages montueux, coteaux incultes arides, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale et moyenne: Ras Kamart, Dar-el-Aouina, La Manouba, Tunis, Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kournein, Dj. Zaghouan; Djedeïda, Le Battant, Tebourba, Souk-el-Arba; Souk-el-Djema, Kessera, Sidi-el-Hani, Oued Marguelil supérieur, Dj. Meghila, Dj. Chambi; Sousse, Ksar-el-Sef, Oued El-Hallouf, Feriana, El-Aïeïcha.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie méridionale, Sardaigne, Sicile, Cyrénaïque.

SOLENANTHUS

Ledeb. Fl. Alt. I, 193.

S. lanatus A. DC. *Prodr.* X, 165; Batt. et Trab. *Alg.* I, 615. — *Anchusa lanata* L. *Sp.* 192 (excl. syn. Bocc.); Desf. *Atl.* I, 158. — £. Jan.-Jun.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes, pâturages et coteaux arides de la Tunisie septentrionale et moyenne: Carthage, Dar-el-Aouina, Le Bardo, Tunis, Djedeüda, Tebourba, Bordj-Toum, Oued-Zerga, Souk-el-Khemis; Oued Meliana inférieur, Mahamedia, entre Zaghouan et Takrouna, Souk-el-Djema, Kessera, Sbiba, Feriana.

Algérie.

TRIB. II. CERINTHEÆ DC.

CERINTHE

Tourn. Elem. 115 et Inst. 79, tab. 56.

C. major L. Sp. 195; Poir. Voy. II, 118; Boiss. Or. IV, 149; Desrouss. ap. Lam. Encycl. IV, 67. — C. aspera Batt. et Trab. Alg. I, 616 (non Roth); Rehb. Ic. XVIII, tab. 95, fig. 11. — ①. Apr.-Jun.

Décombres, bords des chemins, des haies et des champs, pâturages et coteaux de la Tunisie septentrionale : Zaouiet-el-Mgaïz, Zougag, Fortuna, Menzel-bou-Zelfa; Bizerte, entre Menzel-Djemil et El-Alia, Porto-Farina, Utique, Le Bardo, Djedeïda, Le Battant, Tebourba, Aïn Ahmra, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, El-Fedja; Hammamet, Ksiba-el-Mediouni, Mehedia, Ellez, Aïn Es-Snam.

Algérie, Maroc, toute la région méditerranéenne de l'Europe, Crète, Cyrénaïque (Cella, Rohlfs).

Obs. Je n'ai pas cru devoir citer comme synonyme le *C. aspera* Rôth, car l'auteur de cette espèce lui donne pour caractères : «caulis aculeolis hinc inde adspersus, asper..... Semina duplo minora, quam in antecedente, nitidissima», caractères qui ne conviennent évidemment pas au *C. major*.

C. Oraneusis Batt. in Assoc. fr. congrès Toulouse [1887], 2° part. 572, tab. 18, fig. C; Batt. et Trab. Alg. I, 616. — ①. Mart.-Maio.

Sables maritimes de la Tunisie septentrionale orientale : *El-Haouiria*, *Kelibia*, est de *Menzel-bou-Zelfa*, *Hammam-el-Lif*.

Algérie, Maroc, ? Cyrénaïque.

Obs. Espèce bien voisine du C. gymnandra, dont elle diffère surtout par la corolle ordinairement jaune d'environ 16 millim., par les étamines un peu moins exsertes et par les fruits luisants.

TRIB. III. HELIOTROPEÆ Boiss.

HELIOTROPIUM

Tourn. Elem. 115 et Inst. 138, tab. 57.

H. supinum L. Sp. 187; Poir. Voy. II, 118; Desf. Atl. I, 152; Batt. et Trab. Alg. I, 617; Boiss. Or. IV, 127; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 540; Rehb. Ic. XVIII, tab. 93, fig. 1. — Exsice. Kral. Tun. 112. — ①. Jul.-Oct.

Décombres, champs sablonneux, dépressions desséchées en été, alluvions et lits des rivières de la Tunisie septentrionale, rare dans la Tunisie moyenne: Bizerte, entre le Dj. Ichkeul et Mateur, Fondouk, Tunis, Mahamedia; Souk-el-Djema (Mogod), Tabarque, sud de Tabarque, Fernana; Ain Cherichira, entre Ain Cherichira et Djenan-el-Farik, Kairouan, Sidi-el-Hani, Zeram-el-Din; Bled Cegui.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Grète, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamie, Égypte, Gyrénaïque.

H. Europæum L. Sp. 187; Desf. Atl. I, 152: Batt. et Trab. Alg. 1, 617; Boiss. Or. IV, 130; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 539; Rehb. Ic. XVIII, tab. 93, fig. II. — Exsicc. Kral. Tun. 270. — ①. Mart.-Oct.

Décombres, bords des chemins, champs cultivés et incultes, pâturages et coteaux sablonneux : îlot de Djamour, Bizerte, Carthage, Soliman, Mahamedia, Zaghouan, Dar-el-Bey; îlot de Tabarque, Tabarque, Fernana, Souk-el-Arba, Souk-el-Djema, Haidra, Feriana; Sidi-el-Hani, Sfax, îles Kerkenna, Nadour, île de Djerba, entre Bir Chenchou et El-Hamma, entre Gourbata et l'Oued Taferma.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Rhodes, Arménie, Mésopotamie, Syrie, Perse; Égypte, Fezzan.

II. undulatum Vahl *Symb.* 1, 13; Batt. et Trab. *Alg.* I, 617; Boiss. *Or.* IV, 147. — *H. crispum* Desf. *Atl.* I, 151, tab. 41. — ⁹/₂. Dec.-Maio.

Graviers, alluvions, lits des rivières, sables maritimes de la Tunisie méridionale: Redir Timiat, entre Aïn Kebirita et l'Oued Metaleghmin, El-Hamma, Tozzer, Nefta; entre l'Oued Magroun et l'Oued Nokhla, entre Debabeha et El-Golea, Bled-Kebira (Matmata), Bled-Kebira (Ghomrassen).

Algérie, Maroc; Tripolitaine, Fezzan, pays des Touareg, Égypte, Arabie Pétrée, Palestine.

H. erosum Lehm. in New. Schrift. nat. Gessellsch. Hall. III, 11, 15 et Asper. 54 et Ic. Asper. tab. 7; Bge Heliotrop. 53. — Heliophytum erosum DC. Prodr. IX, 552. — Bourjotia Kralikii Pomel Nouv. mat. 89. — Exsice. Kral. Tun. 394. — 2. Dec.-Maio.

Sables maritimes de la Tunisie méridionale orientale : île de *Djerba* (Kral.), *Houmt-Souk* (Doum. et Bonn.), *Ras El-Djerf* (Letourn.).

Maroc, îles Canaries, Sénégal; Égypte.

Obs. Dans cette espèce, dont le port est souvent tout à fait semblable à celui de l'H. undulatum, les organes de végétation, en particulier, sont éminemment variables : les tiges sont tantôt dressées, tantôt couchées à rameaux ascendants; les feuilles dans le type des Canaries sont exactement intermédiaires entre celles de Tunisie qui sont un peu plus étroites et celles du Sénégal qui sont un peu plus grandes, et les nombreux échantillons recueillis au Maroc présentent sous ce rapport toutes les transitions; toujours les feuilles inférieures ont les bords plans et sont longuement atténuées, toujours les supérieures ont les bords plus ou moins enroulés en dessous et sont sessiles ou subsessiles; les divisions du calice, presque toujours obtuses, sont quelquesois aiguës ou presque aiguës. Les achaines sur un même individu sont, les uns glabres, les autres velus; le périsperme toujours crustacé est tantôt nu, tantôt relevé extérieurement d'ampoules basilaires spongieuses en nombre variable, mais le plus souvent au nombre de 2-3. Malgré la variabilité de ses principaux organes, cette espèce présente des caractères constants qui la distinguent facilement : d'abord les achaines, toujours au nombre de 2, séparables, biloculaires, à face commissurale à peine concave, ne permettent de la confondre qu'avec les H. pterocarpum et H. tuberculosum; elle diffère de l'II. pterocarpum Boiss., qui croît en Arabie, surtout par le stigmate allongé conique très glabre

TUNISIE.

bifide à lobes connivents, et non pas court épais à peine conique à bord tronqué peu distinctement 4-5-lobé, par les achaines bordés d'une aile étroite très atténuée dans la partie supérieure, et non pas bordés d'une aile insensiblement élargie dépassant le sommet de l'achaine sous forme de deux petites cornes obtuses; elle diffère également de l'H. tuberculosum Boiss., qui croît en Perse, d'abord par le port, puis par le stigmate glabre et non hispide, par les tiges herbacées et non frutescentes, par les divisions du calice presque égales à peine soudées à la base, et non à divisions inégales à deux d'entre elles soudées sur une plus grande longueur.

H. luteum Poir. Encycl. suppl. III, 22; Batt. et Trab. Alg. I, 618; Boiss. Or. IV, 141
— H. lineatum Del. Fl. Ég. tab. 16, fig. 1 (non Vahl). — 5. Apr.

Sables de la Tunisie désertique : entre Bir Bou-Khecib et Bir El-Djebel (Letourn.).

Algérie, Égypte.

SOLANACEÆ Juss. (1).

SOLANUM

Tourn. Elem. 124 et Inst. 148, tab. 62.

S. nigrum L. Sp. 186; Poir. Voy. II, 125; Desf. Atl. I, 19h; Batt. et Trab. Alg. I, 620; Boiss. Or. IV, 28h; Rchb. Ic. XX, tab. 10, fig. 1-II. — ①, ②, 2 vel induratione † (S. suffruticosum Schoush.). — Per totum annum fl. et fr.

Jardins et cultures, ruines et décombres, lieux incultes dans toute la Tunisie. Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

Var. β. rubrum. — S. rubrum Gilib. Fl. Lithuan. 38. — S. nigrum β. miniatum Mert. et Kch Deutschl. Fl. II, 231. — S. miniatum Bernh. ap. Willd. Enum. I, 236; Batt. et Trab. Alg. I, 620; Boiss. Or. IV, 28h; Rehb. Ic. XX, tab. 11, fig. III-IV.

Lieux incultes et décombres : environs de Tunis (Bertè), Sfax.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Var. 7. villosum L. Sp. 186. — S. villosum Lam. Encycl. IV, 289; Batt. et Trab. Alg. I, 620; Boiss. Or. IV, 285; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 543; Rehb. Ic. XX, tab. 11, fig. 1.

Sables, broussailles, cultures, ruines et lieux incultes : disséminé dans toute la Tunisie du nord au sud, souvent mélangé au *S. nigrum*, mais toujours moins abondant.

Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

S. Sodomseum L. Sp. 187; Batt. et Trab. Alg. I, 620; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 544; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 235. — 5. Mart.-Maio.

Sables du littoral et de l'intérieur dans toute la Tunisie, assez commun mais toujours disséminé.

¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, partie méridionale de la Péninsule Ibérique, Baléares, Corse, Italie centrale et méridionale, Sicile, Dalmatie.

WITHANIA

Pauquy, De la Belladone considérée dans ses rapports botaniques, etc. (1), p. 14, fig. 4.

W. somnifera Dun. ap. DC. Prodr. XIII, pars 1, 453; Batt. et Trab. Alg. I, 621; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Boiss. Or. IV, 287. — Physalis somnifera L.; Desf. Atl. I, 192; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 233. — 4, 5. Jan.-Jul.

Décombres, bords des chemins, sables et lieux incultes, alluvions des oued, palmériers: Henchir-Souia (Enfida), Takrouna, Kairouan, Ain Cherichira, El-Djem, Sfax, Gabès, forêt de Thala, Gafsa, etc., assez commun, mais disséminé dans le Tell et dans le sud.

Gyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, presque tout le bassin méditerranéen (manque en France et en Corse).

Obs. Le W. frutescens Pauquy (l. c.; Dunal l. c. 457; Batt. et Trab. l. c.), indiqué à Takrouna par Letourneux (in schedul. ad Coss. absque specimine), n'y a pas été retrouvé et ne paraît pas exister en Tunisie; cette espèce habite l'Espagne méridionale, les Canaries, le Maroc et l'Algérie, où elle n'est connue que dans la province d'Oran.

LYCIUM

L. Gen. nº 164.

L. Europæum L. Sp. 192; Desf. Atl. I, 196; Batt. et Trab. Alg. I, 622; Boiss. Or. IV, 288; Rchb. Ic. XX, tab. 15, fig. 1. — L. Mediterraneum Dun. ap. DC. Prodr. XIII, pars 1, 523. — 5. Febr.-Jun.

Haies, broussailles, lieux incultes, alluvions des oued: Sidi-bou-Saïd, Carthage, Bizerte, Oued Marguelil, îles Kerkenna, Ksar-el-Ahmar, Gabès, Oudref, Gafsa, Bir Knafès, Hadedj, Zarzis, etc., commun dans le Tell et dans le sud.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

L. Barbarum L. Sp. 193; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 841; Rchb. Ic. XX, tab. 14, fig. 1 (sub L. afro). — L. vulgare Dun. ap. DC. Prodr. XIII, pars 1, 509; Batt. et Trab. Alg. 1, 623. — B. Apr.-Jun.

Haies au voisinage des jardins : La Marsa et Sfax, où je le considère comme introduit.

Algérie, Maroc, Espagne, France, Italie; spontanéité douteuse, probablement introduit.

Obs. I. Dans les listes d'herborisations dressées en 1883 par M. Cosson, pendant le voyage de la Mission, le L. Barbarum est en outre mentionné dans les localités suivantes: Menzel-Djemil, Hammam-Zeriba, Henchir-Souia, nord de

⁽¹⁾ Thèse de la Faculté de médecine de Paris du 2 avril 1825.

Hammamet, Sousse, Monastir, Ksiba-el-Mediouni, Mehedia, Ain Cherichira, Zeram-el-Din, Ksar-el-Sef, El-Djem; bien qu'aucune de ces localités ne soit représentée dans les récoltes de la Mission, je crois cependant que la plante citée par M. Cosson est différente de celle recueillie à La Marsa et à Sfax; on remarquera, en effet, que le L. Barbarum ne figure pas dans la notice publiée par la Direction des forêts de Tunisie (1889) et que cette espèce, indiquée par Letourneux (Catal. des arbres, arbustes, etc., 25) comme étant commune dans la Régence et en Algérie, serait au contraire, d'après MM. Battandier et Trabut, très rare et probablement introduite dans ce dernier pays; au Maroc, la spontanéité du L. Barbarum est tout aussi douteuse, suivant J. Ball; il me paraît donc très probable que M. Cosson a commis un lapsus calami et qu'il faut rapporter au L. Europæum L. les localités tunisiennes ci-dessus mentionnées.

Obs. II. MM. Battandier et Trabut mentionnent (Fl. Alg. I, 623) le L. Afrum en Tunisie; je ne l'y ai, pour ma part, jamais rencontré et je ne l'ai vu dans aucune des collections de plantes tunisiennes que j'ai étudiées.

MANDRAGORA

Tourn. Elem. 67 et Inst. 76, tab. 12.

M. autumnalis Spreng. Syst. I, 693; Batt. et Trab. Alg. I, 622; Boiss. Or. IV, 291; Rehb. Ic. XX, tab. 6. — M. officinarum Bert. (non L.) et M. microcarpa Bert. Comm. de Mandrag. 10 et 12, tab. 2 et 3. — 2°. Oct.-Dec.

Champs, cultures et lieux incultes, bords des chemins: Kelibia, Fortuna, Kroumbalia, Menzel-bou-Zelfa, Soliman, Tunis, El-Aouina, Djedeïda, Oued-Meliz, Mahamedia, Bir Touadjeur, Enfida, Ghardimaou, Souk-el-Arba, disséminé dans la vallée de la Medjerda.

Algérie, Espagne, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Grèce, Archipel.

DATURA

L. Gen. nº 135.

D. Stramonium L. Sp. 179; Poir. Voy. II, 124; Desf. Atl. I, 187; Batt. et Trab. Alg. I, 623; Boiss. Or. IV, 202; Rchb. Ic. XX, tab. 3, fig. 1. — ①. Jun.-Oct.

Cultures, broussailles, lieux incultes, bords des chemins : Tunis (Bertè), Za-ghouan, Souk-el-Arba, Tabarque, Gafsa, Kebilli, etc., disséminé dans une grande partie de la Tunisie.

Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen où il est introduit et naturalisé depuis plusieurs siècles; patrie inconnuc.

Obs. Le Datura Metel L. (Bot. Mag. tab. 1440) a été observé à l'état subspontané, par la mission scientifique de 1883, dans les sables aux environs immédiats de Hammam-Sousa; cette plante, probablement originaire de l'Inde, se rencontre dans les mêmes conditions en Espagne, en France, dans la Sardaigne, l'Italie méridionale, la Sicile et en Égypte; on suppose qu'elle a été introduite en Europe par les Zingari, dans la première moitié du xv° siècle.

HYOSCYAMUS

Tourn. Elem. 97 et Inst. 117, tab. 42.

H. niger L. Sp. 179; Desf. Atl. I, 188 (specim. deest in herb. Fontanesiano); Batt. et Trab. Alg. I, 624; Boiss. Or. IV, 294; Rehb. Ic. XX, tab. 2, fig. n. — ①, ②. Maio-Jun.

Lieux incultes et décombres : El-Kef, Nebeur.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Russie méridionale, région du Caucase.

H. albus L. Sp. 180; Poir. Voy. II, 125; Desf. Atl. I, 188; Batt. et Trab. Alg. 1, 624; Boiss. Or. IV, 295; Rehb. Ic. XX, tab. 2, fig. 1. — H. major Kral. Pl. Tun. exsice. n° 111 (non Mill.). — ①, ②. Mart.-Jun.

Lieux incultes, vieux murs, bords des chemins, palmériers; très commun dans toute la Tunisie, depuis la presqu'île du *Cap Bon* et le pays des *Kroumir* jusqu'à *Zarzis* et à la région des oasis; îles *Kerkenna* et *Djerba*.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

Obs. I. L'H. aurcus L., indiqué par Desfontaines (Atl. I, 189) «in agro Tunctano», n'existe en aucun point de l'Afrique septentrionale, du Maroc à l'Égypte; j'ai de grandes présomptions de croire que les échantillons de l'herbier du Flora Atlantica ont été recueillis dans l'école de botanique du Muséum.

Obs. II. D'après les renseignements qui m'ont été fournis par un indigène de Tozzer, l'H. Falezlez Coss. (in Bull. Soc. bot. XI, 167, tab. 5; Batt. et Trab. Alg. I, 624), en arabe البطية El-Bethina, existerait dans les sables à 50 kilomètres au sud de Nefta; j'ai reçu à l'appui de cette indication quelques fragments desséchés qui appartenaient en effet à cette espèce; néanmoins la station tunisienne de l'Hyoscyamus Falezlez reste pour moi très douteuse, les Arabes n'appréciant que fort imparfaitement les distances, et les reconnaissances topographiques qui ont parcouru le sud de la Régence n'ayant pas rencontré l'El-Bethina dans les limites ci-dessus indiquées; cette Jusquiame, l'une des plus vénéneuses du genre, est assez répandue dans le pays des Touareg, en dehors duquel elle n'a pas encore été observée. (Cf.: Duveyrier, Les Touareg du nord, 182; Bonnet in Bull. Soc. bot. XXIX, 158; Mission Flatters, Documents publiés par le Gouverneur général de l'Algérie, 303.)

Plusieurs plantes appartenant à la famille des Solanées sont communément cultivées en Tunisie pour leurs produits utiles; ce sont notamment le Lycopersicum esculentum Mill. (Rchb. Ic. XX, tab. 13, fig. 1) vulg. tomate; les Capsicum annuum L. (Rchb. I. c. fig. 11) et C. frutescens Willd. vulg. piments (ce dernier n'existe que dans les oasis du sud). On sait que les piments jouent un grand rôle dans la cuisine arabe sous le nom de stie felfel-el-Ahmeur (poivre rouge); les Solanum Melongena L. vulg. aubergine, et S. tuberosum L. (Rchb. I. c. tab. 12, fig. 111-11) vulg. pomme de terre; enfin les Nicotiana Tabacum L. (Rchb. I. c. tab. 4) et N. rustica L. (Rchb. I. c. tab. 5, fig. 1) vulg. tabac; cette dernière espèce est seule cultivée dans la région montagneuse du pays des Kroumir.

VERBASCEÆ Bartl. (1).

VERBASCUM

Tourn. Elem. 122 et Inst. 146, tab. 61.

Sect. I. THAPSUS Benth.

V. Blattaria L. Sp. 254; Batt. et Trab. Alg. I, 625; Boiss. Or. IV, 308; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 553; Rehb. Ic. XX, tab. 32, fig. 1. — ②. Juni-Aug.

Pâturages un peu humides, broussailles et forêts de la Kroumirie: ouest de Tabarque (Letourn. et Reb.), Tabarque, nord de Ain-Draham (Miss. 1883).

Algérie, presque toute l'Europe, Perse, Afghanistan.

Sect. II. Lychnitis Benth.

V. sinuatum L. Sp. 254; Poir. Voy. II, 124; Desf. Atl. I, 186; Batt. et Trab. Alg. I, 626; Boiss. Or. IV, 322; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 550; Rehb. Ic. XX, tab. 24. — Exsicc. Kral. Tun. 117. — ②. Maio-Sept.

Décombres, lieux incultes, bords des chemins et des champs, pâturages et coteaux arides; très répandu dans la Tunisic septentrionale et moyenne, plus rare dans la Tunisic méridionale: presqu'île du Cap Bon, Mogod, Kroumirie, environs de Tunis, Zaghouan, Kessera, Kairouan, Sbiba, Feriana, El-Aïeïcha, île de Djerba, Zarzis, etc.

Algérie, Maroc, presque toute la région méditerranéenne de l'Europe, Caucase, Arménie, Syrie, Palestine, Mésopotamie, Perse.

V. Boerhaavi L. Mant. 45; Batt. et Trab. Alg. I, 626; Boiss. Or. IV, 313; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 550; Rehb. Ic. XX, tab. 33. — ②. Maio-Jun.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie moyenne : Sidi-Gaïez, grotte de Sidi-Salah-ben-Djaber-Allah, entre Ellez et Hammam-Zoukra, Souk-el-Djema, Kessera, Guelaat Es-Snam, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Guelaa Feghara.

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale, Corse, Italie, Sicile, ? Grèce.

CELSIA

L. Gen. nº 757.

C. Cretica L. fil. Suppl. 281; Desf. Att. II, 57; Batt. et Trab. Alg. I, 628; Boiss. Or. IV, 352; Bot. Mag. tab. 964. — ②. Mart.-Jul.

Décombres, bords des chemins, pâturages et coteaux incultes de la Tunisie septentrionale: Kelibia, Fortuna; Dj. Beni-Meslem, El-Alia, Carthage, Soukra, Tunis, Djedeïda, Radès, Hammam-el-Lif, Teurki; Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam, Ain Kerma, Ghardimaou; Zaghouan, Dj. Zaghouan, Dj. Bargou, Ouled Bou-Ghazem, Gueluat Es-Snam; Lalla-el-Aftima.

Algérie, Maroc, Espagne, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Crète.

¹⁾ Auctore G. Barratte.

C. laciniata Poir. Encycl. suppl. II, 147; Batt. et Trab. Alg. I, 629; Benth. ap. DC. Prodr. X, 24h. — C. Barnadesi Don Gen. syst. bot. IV, 499; Willk. Illustr. Hisp. II, tab. 125. — C. Maroccana Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 586. — ②. Mart.-Jun.

Var. β. brevipes. — C. Ballii Batt. ap. Batt. et Trab. Alg. I, 628 (excl. syn.).

Décombres, bords des chemins, pâturages et coteaux arides, alluvions et lits des rivières de la Tunisie méridionale : Thelepte, Feriana, Oued Zitouna, Dj. Bou-Hedma, vallée de l'Oued Eddedj, Dj. Sened, Dj. Hattig, Tamerza, Bir Oum-Ali, Fedj El-Kheïl, Dj. Kebirita, vallée de l'Oued Zitoun; Gabès, Dj. Aziza, Dj. Nefzaoua, Guelaa de Bled-Kebira (Matmata), Oued Oum-Mezessar, entre Ksar-Koutim et Ksar-el-Metameur, Guelaat El-Settara, Ksar-Demeur, Dj. Charen, Douiret.

Variété qui paraît être spéciale à l'Algérie (province de Constantine) et à la Tunisie; le type de l'espèce se trouve en Espagne, au Maroc et dans le nord de l'Algérie.

Ons. Espèce dont le polymorphisme des feuilles est remarquable : tantôt, en effet, elles sont pinnatifides à divisions aiguës irrégulièrement dentées, tantôt elles sont oblongues entières créne'ées ou dentées et se rapprochent manifestement de celles du *C. betonicæfolia*, tantôt même elles sont lancéolées grossièrement sinuées ou dentées, et entre ces formes extrêmes il y a toutes les formes intermédiaires. Leur degré de villosité n'est pas moins variable. Toutefois, malgré le polymorphisme de ses feuilles, on la reconnaîtra facilement aux caractères suivants : feuilles radicales longuement pétiolées, feuilles caulinaires sessiles, grappes lâches, bractées petites ovales acuminées, pédicelles fructifères étalés, sépales oblongs acuminés, le plus souvent dentés, n'atteignant guère que la moitié ou les deux tiers de la capsule, capsules ovoïdes acuminées.

La variété brevipes, qui croît vers la limite nord du Sahara algérien de la province de Constantine et dans la Tunisie méridionale, est plus grêle que le type; elle n'a pas, comme lui, des grappes longues et effilées portant des pédicelles égalant deux ou trois fois le calice; elle a, au contraire, des grappes courtes portant des pédicelles fructifères de même longueur environ que le calice.

SCROPHULARIACEÆ Lindl. (1).

TRIB. I. PERSONNEÆ Batt.

SCROPHULARIA

Tourn. Elem. 135 et Inst. 166, tab. 74.

Sect. I. Scorodonia Don.

S. arguta Soland. ap. Ait. Hort. Kew. II, 342; Boiss. Or. IV, 395; Benth. ap. DC. Prodr. X, 305; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 548; Webb Phyt. Can. tab. 177. —
(1). Mart.-Jun.

Pâturages et coteaux arides, alluvions et lits des rivières de la Tunisie méridio-

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

nale : Feriana, Dj. Bou-Hedma, El-Aïeïcha, El-Guettar, Bir Oum-Ali; alluvions de l'Oued Gabès, Bled-Kebira (Matmata), vallée de l'Oued Zegzaou, Dj. Tadjera, Ksar-Demeur, Aïn Temran, Oued Mogor.

Maroc, îles Canaries, Espagne; Cyrénaïque, Arabie Pétrée, Nubie, Abyssinic.

S. peregrina L. Sp. 866; Batt. et Trab. Alg. I, 631; Boiss. Or. IV, 395; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 564; Rehb. Ic. XX, tab. 55, fig. 1. — ①. Maio-Jul.

Pâturages montueux et coteaux de la Tunisie septentrionale littorale : Dj. Cheban; Bizerte, Dj. Ichkeul; Aïn-Draham.

Algérie, toute la région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie.

S. Scorodonia L. Sp. 864; Desf. Atl. II, 55; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 565; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 550; Rchb. Ic. XX, tab. 52, fig. II. — 27. Maio-Sept. "Habitat in regno Tunetano" (Desf. l. c.).

Europe occidentale depuis l'Écosse jusqu'au Portugal et l'Espagne.

Ors. Cette espèce, signalée en Tunisie par Desfontaines sans localité précise, n'a pas été retrouvée par les diverses missions botaniques qui ont exploré la Régence; de plus, comme il n'y a pas dans son herbier, conservé au Muséum, d'échantillon qui permette de vérifier sa détermination, la présence de cette Scrofulaire en Tunisie reste douteuse.

S. tenuipes Coss. et DR. ap. Kral. Pl. Alg. exsicc. nº 136; Coss. in Bull. Soc. bot. IX, 175; Batt. et Trab. Alg. I, 631; Coss. Illustr. II, 82, tab. 150. — 2. Maio-Jul.

Broussailles et forêts ombreuses humides, bords des sources et des ruisseaux de la Kroumirie: Ain Babouch, Ain-Draham, nord-ouest de Ain-Draham (Miss. 1883).

Algérie.

S. sambuelfolia L. Sp. 865; Batt. et Trab. Alg. 1, 631; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 552. — S. mellifera L'Hérit. sec. Ait. Hort. Kew. II, 343; Desf. Atl. II, 53, tab. 143. — S. viridiflora Poir. Voy. II, 194. — 25. Maio-Jul.

Sables maritimes de la Tunisie septentrionale littorale : Zaouiet-cl-Mgaïz (Miss. 1883); Porto-Farina (Desf., Vahl); Tabarque (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne.

S. Inevigata Valil Symb. II, 67; Batt. et Trab. Alg. 1, 63a; Benth. ap. DC. Prodr. X, 309. — S. trifoliata Desf. Atl. II, 54 (non L.). — Exsice. Kral. Tun. 359. — 2. Apr.-Jul.

Broussailles et forêts, pâturages montueux, rochers abrupts de la Tunisie septentrionale jusque vers la limite nord de la Tunisie moyenne: Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, Zaghouan, Dj. Zaghouan, Dj. Bargou, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Guelua Feghara.

Algérie, Maroc.

S. auriculata L. Sp. 864; Desf. Atl. II, 56; Batt. et Trab. Alg. I, 632; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 551. — 2. Mart.-Sept.

Lieux humides, bords des ruisseaux et des rivières de la Tunisie septentrionale : est de Menzel-Djemil, Guerah Tindja, Ain-Draham; Zaghouan, Hammam-Zeriba, entre Ellez et Souk-el-Djema, Souk-el-Djema, Kessera, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Tala.

Algérie, Maroc, Espagne, Sardaigne.

Sect. II. Tomiophyllum Benth.

S. canina L. Sp. 865; Desf. Atl. II, 53; Batt. et Trab. Alg. I, 633; Boiss. Or. IV, h19; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 568; Rehb. Ic. XX, tab. 50, fig. 11.— Exsice. Kral. Tun. 286. — 27. Mart.-Jun.

Sables, graviers, alluvions, lits des rivières, pâturages et coteaux calcaires: Dj. Beni-Meslem, Dj. Ahmar, entre le Ras Kamart et La Marsa, Carthage, Tunis, Sidi-Hassen; La Manouba, Djedeüda, Tebourba, Medjez-el-Bab, Chemtou; Kessera, Ain Tizerouïn, Dj. Tiouchcha, Dj. Chambi, Feriana; El-Aïeïcha, Gafsa, Tamerza, Dj. Oum-el-Asker; Oued Ferd, Oued Oum-Mezessar.

Algérie, Maroc, toute l'Europe moyenne et méridionale, Asie Mineure, Marmarique, Cyrénaïque.

S. Saharæ Batt. ap. Batt. et Trab. Alg. I, 63h. — S. frutescens Desf. Atl. II, 56 (non L.). — S. deserti Coss. (non Del.). — 2. Dec.-Jun.

Pâturages sablonneux et coteaux argilo-calcaires arides de la Tunisie méridionale : vallées de l'Oued Zitoun et de l'Oued Kebirita, El-Hamma, Tozzer, Nefta.

Sahara algérien et marocain, Tripolitaine.

Oss. Le S. frutescens L. indiqué par Desfontaines «prope Elhammah in regno Tunetano» n'a pas été retrouvé par les explorateurs qui ont visité cette localité; d'autre part, comme il n'y a pas dans son herbier d'échantillon qui permette d'en vérifier la détermination, la présence de cette espèce en Tunisie reste fort douteuse; il est même à peu près certain que la plante de Desfontaines n'est autre que le S. Saharæ qui croît précisément à El-Hamma et qui n'est pas rare dans la région.

ANARRHINUM

Desf. Atl. II, 51.

A. pedatum Desf. l. c. 51, tab. 141; Batt. et Trab. Alg. I, 634; Benth. ap. DC. Prodr. X, 289. — 2. Apr.-Jul.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale occidentale: *Henchir-Skira*, *Bordj-el-Hammam*, *Fedj El-Saha*, entre *Fedj El-Saha* et *Fernana*, *Bou-Hamra*.

Algérie, Maroc.

A. brevifolium Coss. et Kral. ap. Kral. Pl. Tun. exsicc. et in Bull. Soc. bot. IV, 407.
 — Coss. Illustr. II, tab. 151, fig. 1-7. — Exsicc. Kral. Tun. 408, 408 bis. — 5.
 Mart.-Jun.

Goteaux calcaires, pâturages argilo-sablonneux arides, sables maritimes ou salés de la Tunisie méridionale: Feriana, vallée de l'Oued Leben, plaine de Thala, Bir Oum-Ali, Oued Berada; Tamerza, Gourbata, Dj. Berd, Dj. Oum-el-Asker, Dj. Kebirita, entre l'Oued Metaleghmin et Sedada, Sedada, Kriz, Degach, Nesta; Nadour, Oudref, Gabès, Dj. Aziza, Oued Ferd, Dj. Matmata, entre Sidi-Salem-bou-Grara et Ksar-el-Metameur.

Espèce spéciale à la Tunisie.

L'Anarrhimum fruticosum indiqué par Desfontaines (Fl. Atl. II, 52) à Gafsa n'a pas été retrouvé par les diverses missions botaniques qui ont exploré avec soin les environs immédiats de cette localité; heureusement les échantillons conservés dans son herbier permettent de lever les doutes que l'on pourrait avoir sur l'existence de cette espèce en Tunisie: sous le nom d'A. fruticosum, en effet, l'herbier de Desfontaines renferme quatre échantillons, dont deux recueillis dans la province d'Oran appartiennent au type qu'il a figuré dans la planche 142 du Flora Atlantica, tandis que les deux autres recueillis à Gafsa appartiennent à l'A. brevifolium. Desfontaines ayant confondu les deux espèces, il est certain que l'A. fruticosum n'a pas été vu en Tunisie.

ANTIRRHINUM

Tourn. Elem. 137 et Inst. 167, tab. 75.

A. Orontium L. Sp. 860; Poir. Voy. II, 193; Desf. Atl. II, 50; Batt. et Trab. Alg. 1, 635; Boiss. Or. IV, 385; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 569; Rehb. Ic. XX, tab. 57, fig. 1. — Exsicc. Kral. Tun. 288. — ①. Apr.-Jul.

Décombres, bords des chemins et des champs, pâturages et coteaux de presque toute la Tunisie: Menzel-Temim, Dj. Abd-er-Rahman, Soliman, Nebeul, nordouest de Hammamet; Bizerte, Dar-el-Aouina, Radès, Tebourba, Bordj-Toum, Medjez-el-Bab, Souk-el-Khemis, Ben-Bechir; Bordj-el-Hammam, Hadjera-Sghira; Mahamedia, Dj. Reças, Zaghouan, Bou-Ficha, Sousse, Monastir, entre le lac Kelbia et Kairouan, Kaironan, Sidi-el-Hani; Feriana, Henchir-Sidi-Aich, Dj. Bou-Hedma, Gabès, île de Djerba.

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe, Syrie, Arabie Pétrée, Égypte, Cyrénaïque (sec. Cella); Perse.

Var. \(\beta\). grandifiorum Chav. Monogr. Antirrh. 90, tab. 4; Benth. ap. DC. Prodr. X, 290; Rehb. Ic. XX, tab. 57, fig. n. — A. calycinum Vent. ap. Lam. Encycl. IV, 365; Batt. et Trab. Alg. 1, 635.

Dans les mêmes stations que le type: Belvédère, Mahamedia, Soliman, Kroumbalia, Nebeul; Bordj-Toum, Souk-el-Arba; Aïn-Draham, Fernana; El-Djem, Bir Oum-Ali.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Italie méridionale.

Var. y. microcarpum Coss. in herb. — A. microcarpum Pomel Nouv. mat. 99; Batt. et Trab. Alg. I, 635. — Exsicc. Kral. Tun. 289.

Coteaux secs de la Tunisie méridionale: Khanget Segalas, Foum Tamesmida, Dj. Khechem-el-Kelb, Thelepte, Oued Eddedj, Dj. Keroua, Dj. Aziza, Oued Ghomrassen.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc.

A. majus L. Sp. 859; Desf. Atl. II, 49; Batt. et Trab. Alg. I, 635; Boiss. Or. IV, 385; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 569; Rchb. Ic. XX, tab. 58, fig. п. — 2. Арг.-Маio.

Lieux rocheux de la Tunisie septentrionale : Bizerte (Miss. 1888); Dj. Reças (Barr.).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Crète, Syrie.

A. tortuosum Bosc sec. Chav. Monogr. Antirrh. 87; Batt. et Trab. Alg. I, 635; Boiss. Or. IV, 386; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 570. — 2. Apr.-Maio.

Lieux rocheux de la Tunisie septentrionale : ? Dj. Bou-Kournein (Miss. 1883), Dj. Reças (Barr.).

Algérie, Espagne méridionale, France austro-orientale, Italie, Sicile, Turquie orientale.

Obs. Cette espèce n'est probablement qu'une variété glabre ou peut-être même une simple forme de la précédente.

LINARIA

Tourn. Elem. 138 et Inst. 168, tab. 76.

Sect. I. Elatinoides Chav.

L. scariosa Desf. Atl. 11, 38, tab. 131; Batt. et Trab. Alg. I, 636. — ①. Apr.-Jun.

Lieux cultivés et incultes, pâturages et coteaux arides, lieux escarpés ravinés par les eaux : Tunis, Bahirt Mournak, entre Hammam-el-Lif et Soliman, Ksar-el-Malteï, Mahamedia, Nebeul; Djedeïda, Tebourba; Dj. Zaghouan, Oued-Leïa, Sidiel-Hani, Kairouan, entre Kairouan et Djenan-el-Farik, Bir Touadjeur, entre El-Kef et Ain Tizerouin, Kef Mouella, Guelaat Es-Snam, Guelaat Rebiba, Haïdra, entre Foum El-Guelta et Sbeïtla, Feriana.

Algérie.

L. fruticosa Desf. Atl. II, 39, tab. 133; Batt. et Trab. Alg. I, 637; Benth. ap. DC. Prodr. X, 269. — Exsicc. Kral. Tun. 287. — 5. Fere per totum annum.

Pâturages montueux et coteaux calcaires arides; commun dans la Tunisie moyenne et méridionale, surtout orientale: Hammam-Sousa, Lamta, El-Djem, Feriana, Sfax, îles Kerkenna, El-Aïeïcha, Gafsa, Oued Berada, Gabès, île de Djerba, Oued Zegzaou, etc.

Sahara algérien, pays des Touareg, Tripolitaine, Cyrénaïque.

L. spurin Mill. Dict. n° 15; Batt. et Trab. Alg. I, 637; Boiss. Or. IV, 366; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 574; Rehb. Ic. XX, tab. 59, fig. 11. — Antirrhinum spurium L. Sp. 851. — (1). Maio-Jul.

Décombres, hords des chemins, champs cultivés et incultes de la Tunisie septentrionale : Sidi-bou-Gobrin (Miss. 1888); Bordj-el-Hammam (Letourn.), Tabarque, Fernana (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Perse.

L. lanigera Desf. Atl. II, 38, tab. 130; Batt. et Trab. Alg. I, 637; Boiss. Or. IV, 366; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 560; Rehb. Ic. XX, tab. 60, fig. 1. — Exsice. Kral. Tun. 285. — ①. Apr.-Jun.

Lieux cultivés et incultes, bords des chemins et des champs de la Tunisie septentrionale: Carthage (Desf.), Zaghouan (Kral.); Souk-el-Arba (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Asie Mineure, Syrie.

L. Elatine Desf. Atl. II, 37; Batt. et Trab. Alg. I, 638; Boiss. Or. IV, 367; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 574; Rehb. Ic. XX, tab. 59, fig. 111. — Antirrhinum Elatine L. Sp. 851; Poir. Voy. II, 191. — ①. Maio-Jul.

Décombres, bords des chemins, champs cultivés et incultes de la Kroumirie : est de Tabarque, Aïn-Draham (Miss. 1883).

Algérie, îles Canaries, Europe moyenne et méridionale, Asie Mineure, Syrie, Arabie, Égypte; Mésopotamie, Perse.

L. Green Chav. Monogr. Antirrh. 108; Batt. et Trab. Alg. I, 638; Boiss. Or. IV, 367; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 575; Rchb. Ic. XX, tab. 60, fig. II. — Antirrhinum Græcum Bory et Chaub. Fl. Pelop. tab. 21. — ①. Maio-Jun.

Décombres, bords des chemins, pâturages et coteaux arides, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: El-Haouiria, ? Nebeul; Henchir-Skira, Sidi-Athman-el-Ahdded, Tabarque, ouest de Tabarque, Senguet-Hallouf, Am Ahmra, Ain Babouch, Ain-Draham, Bordj-el-Hammam, Fedj El-Saha, Fernana; Tunis, Medjez-el-Bab.

Algérie, Maroc, France occidentale et méridionale, Dalmatie, Turquie méridionale, Grèce, Grète, Rhodes, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

Sect. II. LINARIASTRUM Chav.

L. Pelisseriana Dum. Cours. Bot. cult. II, 93; Batt. et Trab. Alg. 1, 639; Boiss. Or. IV, 375; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 577; Rehb. lc. XX, tab. 62, fig. 1. — Antirrhinum Pelisserianum L. Sp. 855. — ①, Maio.

Lieux herbeux montueux de la presqu'île du Cap Bon : Dj. Abd-er-Rahman (Miss. 1883).

Algérie, Espagne, France, Italie, Istrie, Dalmatie, Grèce, Turquie méridicnale, Archipel, Grète, Asie Mineure, Syrie. L. simplex DC. Fl. fr. III, 588; Batt. et Trab. Alg. I, 639; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 578; Rehb. Ic. XX, tab. 62, fig. 11. — L. arvensis Desf. var. flaviflora Boiss. Or. IV, 375. — ①. Apr.-Jun.

Décombres, lieux incultes, champs et pâturages sablonneux, alluvions et lits des rivières: Dj. Bou-Kournein; Khanget Segalas; Guelaat Es-Snam, Haïdra, Foum El-Bouibet, vallée de l'Oued Cherchara, Dj. Chambi, Kasserin, Foum Tamesmida, Khanget Goubel, Feriana, Khanget Douara, Gafsa, Dj. Arbet, Dj. Berd, Dj. Oum-Ali; Oued Gabès, Taoudjout, Tamezret, Oued Mogor, Bir Solthan, entre Bir Solthan et l'Oued Bou-Khecheb, vallée de l'Oued Ghomrassen.

Algérie, Maroc, Portugal; Espagne, France méridionale, Italie, Dalmatie, Albanie, Grèce, Turquie austro-orientale, Caucase.

L. fallax Coss. in herb.; Batt. et Trab. Alg. I, 640. — 1. Apr.-Jun.

Bords des chemins et des redirs, terrains argileux humides, jardins des oasis, coteaux rocailleux et forêts de la Tunisie moyenne et méridionale : Dj. Khechem-el-Kelb (Letourn.), Feriana (Rob.), El-Guettar (Doum. et Bonn.).

Algérie, Maroc.

L. Cossoni Barr. ap. Coss. Illustr. II, tab. 153. — L. Fontanesi Coss. in herb.; Batt. et Trab. Alg. I, 641. — L. purpurea Desf. Atl. II, 47 (non Mill. quæ Antirrhinum purpureum L.).

Planta perennis, glaberrima, glaucescens, pluricaulis; caules alii robustiores florigeri elati virgati parce foliosi inferne subaphylli superne haud vel parce ramosi, alii (surculi) graciles breviores sterili flexuosi crecti vel erecto-patentes simplices; caulium florigerum folia anguste linearia, elongata; sparsa, inferiora brevissima mox decidua, surculorum magis approximata, sparsa vel verticillata, sæpe latiora, lineari-lanceolata, inferne attenuata; racemi angusti, demum elongati, laxiusculi; bracteæ lineares; pedicelli fructiferi calyci duplo æquilongi; flores violacei, mediocres; calycis laciniæ lanceolatæ, acutiusculæ, margine anguste membranaceæ; corollæ violaceæ calcar rectum vel subarcuatum, acutum, tubo paulo longior; capsula parva, subglobosa, calyci persistenti æquilonga, interdum paulo longior, ab apice in valvas 6 breves dehiscens; semina minima, triquetra, angulosa, faciebus dense minuteque undulato-rugosis. — 2-Apr.-Jun.

Sables incultes, décombres, pâturages et coteaux de la Tunisie septentrionale : entre Zaouiet-el-Mgaïz et Zougag, Zougag commun, ? Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman (Miss. 1883); dunes vers Menzel-Djemil (Letourn.); Tunis (Desf.).

Espèce spéciale à la Tunisie.

Oss. J'aurais certainement conservé à cette espèce le nom de L. Fontanesi que lui a donné mon regretté maître, le docteur Cosson, si Chavannes n'eût déjà, dès 1833, dans son excellente monographie, créé le nom de L. Fontanesiana pour une espèce du royaume de Valence. Mais, si j'ai le regret, pour éviter toute confusion,

de ne pouvoir conserver le nom du célèbre auteur du Flora Atlantica, d'autre part, j'ai le devoir de lui substituer celui de l'éminent botaniste qui, le premier, a reconnu cette espèce et qui a contribué, pour la plus large part, à l'exploration de la Tunisie. — Le Linaria Cossoni doit être placé à côté du L. purpurea qui croît en Italie et en Sicile : il en diffère surtout par les tiges peu ou pas rameuses, par les feuilles plus étroites et moins nombreuses, par les pédicelles deux fois ou au moins deux fois aussi longs que le calice et non de même longueur ou seulement un peu plus longs, par les fleurs plus grandes, par la capsule le plus souvent de même longueur que le calice et non environ deux ou trois fois aussi longue, par les graines plus petites et plus finement ondulées-rugueuses.

L. heterophylla Desf. Atl. II, 48, tab. 140; Batt. et Trab. Alg. I, 641. — L. aparinoides Chav. Monogr. Antirrh. 138. — L. stricta Guss. Pl. rar. 250. — ② vel %. Febr.-Jul.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts, sables maritimes; commun dans la Tunisie septentrionale et moyenne, plus rare dans la Tunisie méridionale : presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Mogod, Kroumirie, Hammamet, El-Kef, Kessera, Aïn Cherichira, Dj. Bou-Hedma, Oudref, Zarzis, etc.

Algérie, Maroc, Sicile.

L. viscosa Dum. Cours. Bot. cult. II, 9h; Batt. et Trab. Alg. I, 642; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 56h. — Antirrhinum viscosum L. Sp. 855. — Exsicc. Kral. Tun. 118. — ①. Apr.-Jun.

Lieux argilo-sablonneux incultes, pâturages montueux et coteaux broussailleux de la Tunisie méridionale : Sfax, Dj. Bou-Hedma, Dj. Arbet, Mouïa-el-Cheikh; Dj. Aziza, Zarzis.

Algérie, Maroc, Espagne; Tripolitaine.

L. triphylla Desf. Atl. II, 40; Batt. et Trab. Alg. I, 643; Boiss. Or. IV, 380; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 579; Rehb. Ic. XX, tab. 63, fig. 1. — Antirrhinum triphyllum L. Sp. 852. — Exsicc. Kral. Tun. 278. — ①. Mart.-Jun.

Champs argilo-sablonneux cultivés et incultes, moissons de la Tunisie septentrionale: Zougag, Menzel-Temim, Ksav-el-Malteï, Dj. Reças, Dj. Zaghouan; Aïn Damous, entre Menzel-Djemil et El-Alia, Utique, Sidi-bou-Saïd, Carthage, La Goulette, Dar-el-Aouina, Tunis, Le Bardo, La Manouba, Djedeïda, Tebourba, Bordj-Toum, Medjez-el-Bab, Oued-Zerga, Sidi-Zehili, Ghardimaou; Sousse, Foum El-Guelta, Feriana.

Algérie, Maroc, Espagne, France, Italie, Sardaigne, Sicile, Istrie, ? Dalmatie, Grèce, Archipel, Tripolitaine (sec. Cella), Cyrénaïque (sec. Rohlfs).

L. virgata Desf. Atl. II, 41, tab. 135; Batt. et Trab. Alg. I, 643. — Antirrhinum virgatum Poir. Voy. II, 192. — ①. Apr.-Maio.

Lieux incultes, coteaux sablonneux ou rocailleux : Ain-Draham (Rob.), vallée de l'Oued Fedja (Letourn.); Oued Mogor (Letourn.).

Algérie, Tripolitaine, Cyrénaïque.

L. albifrons Spreng. Syst. ed. 16, II, 793; Boiss. Or. IV, 382; Chav. Monogr. Antirrh. 156; Benth. ap. DC. Prodr. X, 280. — Antirrhinum albifrons Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 588. — Exsicc. Kral. Tun. 279. — ①. Per hiemem florens.

Champs et moissons, bords des routes de la Tunisie méridionale : Feriana; Sfax, Gabès, Houmt-Souk (île de Djerba), Zarzis.

Cyrénaïque, Rhodes, Marmarique, Égypte inférieure, Arabie Pétrée, Palestine, Perse; Transcaucasie.

Obs. Espèce orientale qui atteint en Tunisie la limite occidentale de son aire.

II. reflexa Desf. Atl. II, 42; Batt. et Trab. Alg. I, 644; Boiss. Or. IV, 380; Guss. Syn. II, 120. — Antirrhinum reflexum L. Sp. 857; Poir. Voy. II, 191; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 593. — ①. Febr.-Jul.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes, pâturages sablonneux et coteaux de la Tunisie septentrionale et de la Tunisie moyenne: El-Haouiria, Menzel-Temim, Kourba; entre La Marsa et Sidi-bou-Saïd, Sidi-bou-Saïd, Dar-el-Aouina, La Manouba, Tunis, Radès, Mahamedia, entre Kroumbalia et Hammamet, Bir-Loubit, Zaghouan, Dj. Zaghouan, Herkla, Sousse, Oued-Leïa, Sidi-el-Hani; Djedeïda, Medjez-el-Bab, Oued-Zerga; Aïn-Draham, El-Fedja, Oued El-Hammam, Ghardimaou, Souk-el-Arba; entre El-Kef et Aïn Babouch, Souk-el-Djema, Kessera, Feriana, vallée de l'Oued Zitouna, Gafsa.

Algérie, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile.

L. Doumeti Coss. in herb.; Barr. et Bonn. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 12, fig. 1-8.

Planta annua, glaberrima, pluri-vel multicaulis; caules diffusi vel erecti, simplices, rarius ramosi, læves, inferne subaphylli; folia ad inflorescentiam usque sensim ampliata, ternatim verticillata, interdum opposita, integerrima, nunc et præsertim inferiora minora obovata sessilia, nunc ovato- vel oblongo-elliptica acuta subpetiolata, floralia sæpius sparsa; racemi breves, laxi; flores axillares, solitarii, interdum infimi ternatim verticillati, erecti; pedicelli floriferi folium subæquantes, fructiferi longiores arcuato-reflexi; calycis laciniæ oblongæ, acutæ, demum paululum ampliatæ, capsulæ æquilongæ vel paulo longiores; corollæ albidæ, venulis virentibus reticulatæ, palato fauceque luteis, 20-24 millim. elongatæ, calcare recto acuto sæpius 10 millim. longo, labio superiore erecto ad medium usque bilobo lobis apice rotundatis, labio inferiore latiore a medio reflexo 3-lobato, palato luteo villoso emarginato-bilobo; capsula globosa, ab apice ad medium usque in valvas 6 dehiscens; semina subreniformia, tuberculis compressis obtusis haud anastomosantibus muricata. — ①. Apr.-Maio.

Pentes rocheuses et fissures des ruines de la Tunisie septentrionale : Dj. Za-ghouan (Doum., Wira, Miss. 1883).

Espèce spéciale à la Tunisie.

Obs. Cette espèce, découverte en 1874 par M. Doumet-Adanson dans les éboulis du versant nord du Dj. Zaghouan, n'est peut-être qu'une variété remarquable du L. reflexa Desf. (Barr. et Bonn. l. c. tab. 12, fig. 9-15); elle en diffère par les tiges presque toujours simples, par les grappes courtes, par les fleurs plus amples, par les segments du calice un peu plus larges et surtout par les graines plus grosses, subréniformes, couvertes de tubercules comprimés obtus indépendants les uns des autres, et non subincurvées, couvertes de tubercules anastomosés circonscrivant des alvéoles.

L. laxiflora Desf. Atl. II, 45, tab. 138; Batt. et Trab. Alg. I, 645. — Exsice. Kral. Tun. 119. — (1). Mart.-Jun.

Décombres, lieux incultes, bords des chemins et des champs, moissons de la Tunisie méridionale, très rare dans la Tunisie septentrionale: Dj. Reças, Bir Sidi-Aïch, Oglet Sidi-Mohamed, Gafsa, Bou-Ahmra, El Guettar, Tamerza, Gouifla, entre l'Oued Metaleghmin et Sedada, El-Hamma, Tozzer, Bir Redjem-Matoug; vallée de l'Oued Leben, Sidi-Maheddeb, Nadour, Bir Knafès, Gabès, entre l'Oued Magroun et l'Oued Nokhla, entre Aïn Oum-el-Oussen et Limaguès, Hadedj, Taoudjout.

Algérie, Maroc; Cyrénaïque (sec. Cella).

Sect. III. CHENORBHINUM DC.

L. rubrifolia Rob. et Gast. sec. DG. Fl. fr. V, 410; Batt. et Trab. Alg. 1, 645; Boiss. Or. IV, 383; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 583; Mor. Fl. Sard. tab. 101. — L. minor Desf. Atl. II, h6. — Chænorrhinum rubrifolium Lge; Willk. Illustr. Hisp. II, tab. 105. — ①. Apr.-Jun.

Pâturages sablonneux humides, dépressions argilo-sablonneuses, alluvions : ? Ghardimaou; Foum-Tamesmida, Dj. Khechem-el-Kelb; Aïn Segoufta.

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale, Sardaigne, Sicile, Grèce, Perse, Beloutchistan.

L. exilis Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 406; Batt. et Trab. Alg. I, 645; Coss. Illustr. II, tab. 154, fig. 1-15. — Chienorrhinum exile Lge var. Hispanicum Willk. Illustr. Hisp. II, tab. 106, fig. A. — Exsicc. Kral. Tun. 409. — ①. Apr.-Maio.

Dépressions argilo-sablonneuses humides en hiver dans les roches calcaires de la Tunisie méridionale : *Dj. Keroua* près de *Gabès* (Kral.).

Algérie, Espagne.

Lieux pierreux, fissures et anfractuosités des rochers: Mokta-el-Hadjar, Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, entre Ghardimaou et El-Kef, Kessera, Guelaat Es-Snam, Kef Sidi-Ali-Mouzin commun dans toute la région; Guelaa Feghara, Dj. Meghila, Dj. Khechem-el-Kelb, Feriana; Oued Guermassi.

Algérie, ? Espagne.

TRIB. II. REHINANTHEÆ Benth.

VERONICA

Tourn. Elem. 120 et Inst. 143, tab. 60.

Sect. I. OMPHALOSPORA Bess.

W. agrestis L. Sp. 18; Desf. Atl. I, 13; Batt. et Trab. Alg. I, 647; Boiss. Or. IV, 466; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 599; Rebb. Ic. XX, tab. 79, fig. III. — ①. Febr.-Jun.

Décombres, lieux incultes, broussailles, bords des champs, endroits rocheux : Porto-Farina, La Manouba, vallée de l'Oued El-Hadjar, Sidi-Gaïez, El-Kef; Sousse; Dj. Chambi, Feriana.

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure.

V. hederaefolia L. Sp. 19; Desf. Atl. I, 14; Batt. et Trab. Alg. I, 647; Boiss. Or. IV, 468; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 599; Rehb. Ic. XX, tab. 77, fig. 111-111. — ①. Mart.-Jun.

Champs cultivés, coteaux, lieux rocheux de la Tunisie moyenne : Guelaat Es-Snam, Guelaa Feghara (Letourn.).

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

V. Cymbalaria Bodard Mém. 3; Batt. et Trab. Alg. I, 648; Boiss. Or. IV, 467; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 600; Rchb. Ic. XX, tab. 77, fig. v. — ①. Maio-Jun.

Décombres, bords des chemins et des haies, lieux cultivés et incultes : Carthage; Tabarque, Kef El-Hanech, Kef El-Fedja, Oued El-Hadjar, Oued El-Hammam; ? Kessera.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

Sect. II. VERONICASTRUM Benth.

V. arvensis L. Sp. 18; Poir. Voy. II, 81; Desf. Atl. I, 14; Batt. et Trab. Alg. I, 648; Boiss. Or. IV, 457; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 595; Rchb. Ic. XX, tab. 99, fig. 11. — ①. Apr.-Jul.

Décombres, bords des chemins et des haies, lieux cultivés et incultes de la Tunisie septentrionale: Dj. Cheban; Le Battant, Dj. Bou-Kourneïn; Aïn Babouch, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Kef El-Nemra, Oued Bata, vallée de l'Oued El-Hammam; Ghardimaou.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Gaucase, Asie Mineure, Syrie.

Sect. III. CHAMEDRYS Griseb.

V. montana L. Sp. 17; Batt. et Trab. Alg. I, 649; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 590; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 603; Rchb. Ic. XX, tab. 84, fig. III-IV. — 4. Jul.-Aug. Coteaux et pâturages montueux ombragés, bords des eaux, broussailles et forêts

Tunisie. 21

IMPRIMERIE BATIONALF.

humides de la Kroumirie: Aïn-Draham (Miss. 1883), Oued Baghla, Kef El-Hanech (Letourn.).

Algérie, Europe septentrionale, moyenne et méridionale occidentale.

Sect. IV. BECCABUNGA Griseb.

V. Beccabunga L. Sp. 16; Desf. Atl. I, 11; Batt. et Trab. Alg. I, 649; Boiss. Or. IV, 438; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 588; Rehb. Ic. XX, tab. 80. — 2. Jun.-Jul.

Bords des eaux et lieux marécageux élevés : ? Zaghouan (Kral.); ? Aïn Cherichira (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Arabie, Perse, etc.

V. Anagallis L. Sp. 16; Desf. Atl. I, 11; Batt. et Trab. Alg. I, 649; Boiss. Or. IV, 437; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 589; Rebb. Ic. XX, tab. 81, fig. 1. — 2. Maio-Jul.

Bords des eaux, des fossés et des mares, lieux marécageux: Kroumbalia, Zaghouan forma pubescens; Bizerte, Tabarque, Ain Ahmra, Fernana; vallée de l'Oued Tessa forma pubescens, Souk-el-Djema, Kessera, Ain Cherichira; Feriana, Gafsa.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Arabie, Égypte; Perse, Afghanistan, etc.

ODONTITES

Pers. Syn. II, 150.

O. Triboutii Gren. et Paill. in Billotia 81; Batt. et Trab. Alg. I, 651. — Exsice. Coss. et Rob. ap. Magn. Pl. select. exsice. n° 1505. — ①. Oct.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: Bizerte, Aïn Ouled-Sebaa, Bab-Abrik, Dj. Bir assez commun sur le versant nord, Fedj El-Saha.

Algérie.

O. purpurea Don Gen. syst. bot. IV, 611; Batt. et Trab. Alg. I, 652; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 616. — Euphrasia purpurea Desf. Att. II, 36. — ① vel induratione 2. Jul.-Autumno.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles de la Tunisie moyenne: Kessera, Dj. Meghila, Kef Tella et toutes les montagnes de la région, Dj. Khalaa-ben-Fetima.

Algérie, Maroc, Espagne.

EUFRAGIA

Griseb. Spicil. II, 13.

E. latifolia Griseb. l. c. 14; Batt. et Trab. Alg. I, 654; Boiss. Or. IV, 473; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 611; Rehb. Ic. XX, tab. 104, fig. iv. — Euphrasia latifolia L. Sp. 841; Desf. Atl. II, 35. — ①. Αpr.-Jun.

Pâturages montueux, lieux incultes, broussailles et coteaux arides : Dj. Reças;

Soukra, entre Sidi-Chuega et Tebourba, Béja-gare, Dj. Ghorra, Guelaat Es-Snam, Guelaa Feghara, Dj. Meghila.

Algérie, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Perse.

E. viscosa Benth. ap. DC. Prodr. X., 543; Batt. et Trab. Alg. I, 654; Boiss. Or. IV, 474; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 611; Rchb. Ic. XX, tab. 105. — Rhinanthus maxima Lam.; Poir. Voy. II, 190; Desf. Atl. II, 34. — ①. Maio-Jul.

Prés et pâturages herbeux, broussailles et forêts montueuses de la Tunisie septentrionale: presqu'ile du Cap Bon commun, Tunis, Radès, Zaghouan; Si-Karfala; Tabarque, Aïn Ahmra, Aïn Babouch, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Fernana; El-Kef.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Égypte; Perse.

TRIXAGO

Stev. in Mém. Soc. nat. Moscou VI, 4.

T. Apula Stev. l. c. 4; Batt. et Trab. Alg. I, 653; Boiss. Or. IV, 474; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 610. — Bartsia Trixago L.; Rchb. Ic. XX, tab. 103. — Rhinanthus versicolor Lam.; Poir. Voy. II, 190; Desf. Att. II, 33. — (1). Maio-Jul.

Prés et pâturages, dépressions humides en hiver, broussailles et forêts, alluvions et lits des rivières de la Tunisie septentrionale : El-Haouiria, Dj. Cheban, Menzel-Temim, Guerah El-Akahl, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Fortuna, Oued Chaïba inférieur, Mghaïssa; Bizerte, Menzel-Djemil, Dj. Ahmar, Dar-el-Aouina, Belvédère, Tunis, Hammam-el-Lif, Zaghouan, Dj. Zaghouan; Tebourba, Bordj-Toum, Béja-gare; Aïn Ahmra, Dj. Bir, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Fernana, El-Fedja; nord de Hammam-Sousa, Oued-Leïa; Guelaat Rebiba.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, toute la région méditerranéenne de l'Europe, Asic Mineure, Syrie, Mésopotamie.

OROBANCHACEÆ L. C. Rich. ap. Pers. (1).

PHELYPÆA (2)

Tourn. Coroll. 47 (excl. tab.).

Sect. I. Trionychion Wallr.

P. lavandulacea Reut. ap. DC. Prodr. XI, 7; Batt. et Trab. Alg. I, 657; Boiss. Or. IV, 494 (p. p.); Schultz Arch. fl. Fr. et Allem. 99, fig. 1; Rchb. Ic. XX, tab. 147.

— Orobanche lavandulacea Rchb. Pl. crit. VII, 48, tab. 935. — Kopsia lavandulacea Caruel. — 4. Mart.-Jun.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

¹² Je restitue à ce genre sa véritable orthographe, telle que l'avait adoptée Tournefort et après

Sur plusieurs plantes appartenant aux familles des Légumineuses, Ombellifères, Composées, etc.: plaine de Soukra près La Marsa, Dj. Cheban, entre Nebeur et El-Kef, Henchir-bou-Chebka, Dj. Bou-Hedma, Dj. Bargou, Oued Cherchara.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

P. Schultzii Walp. Rep. III, 463; Batt. et Trab. Alg. 1, 657; Wilk. et Lge Prodr. Hisp. II, 627; Schultz Arch. fl. Fr. et Allem. 99, fig. 2. — P. lavandulacea Boiss. Or. IV, 497 (p. p.). — Orobanche Schultzü Mut. Fl. fr. II, 352, tab. suppl. 2, fig. 4. — 2. Apr.-Jun.

Sur les grandes Ombellifères, Thapsia, Ferula, etc.: Oued Bou-Noukhal, Zaghouan, îles Kerkenna, Kasserin, disséminé dans le Tell et dans le sud suivant l'abondance des supports.

Algérie, Maroc, Espagne.

P. Muteli Reut. ap. DC. Prodr. XI, 9; Batt. et Trab. Alg. I, 658; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 626; Rchb. Ic. XX, tab. 150. — Orobanche Muteli Schultz ap. Mut. Fl. fr. II, 353, tab. 43, fig. 314 et tab. suppl. 2, fig. 5. — O. ramosa Desf. Atl. II, 60 (p. p. ex spec. herb. auct.). — 2. Mart.-Jun.

Sur plusieurs espèces de Légumineuses et de Composées : commun dans toute la Tunisie depuis les environs de *Tunis* jusque dans le sud, îles *Kerkenna* et *Djerba*.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

P. Ægyptiaca Walp. Rep. III, 463; Batt. et Trab. Alg. 1, 667; Boiss. Or. IV, 499; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 315. — Orobanche Ægyptiaca Pers. Syn. II, 181. — Kopsia Ægyptiaca Caruel. — 24. Apr.-Maio.

Sur plusieurs Labiées, sur l'Oudneya Africana et sur quelques autres plantes: Sfax, Bir Ali-Ben-Halifa, Bled Beni-Zid, Bir Serira, entre El-Foouara et Bir Bou-Menzel, Guelaa, Douz.

Algérie désertique, Maroc, Sicile, Turquie d'Europe, Chypre, Syrie, Palestine, Égypte.

Sect. II. CISTANCHE Hoffmsg. et Link.

P. Intea Desf. Atl. II, 61, tab. 1/16; Batt. et Trab. Alg. I, 655; Boiss. Or. IV, 500; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 630. — 25. Mart.-Maio.

Sur les Chénopodées frutescentes et sur le Calligonum comosum : entre Bir El-

lui Bæhmer, Beckmann, Moris; elle est confirmée par les nombreuses pièces signées du chancelier Phelypeaux de Pontchartrain, que j'ai eu l'occasion de consulter à la Bibliothèque nationale.

C'est à tort qu'on a dit que le genre Phelypæa, tel qu'il avait été créé par Tournefort, ne contenait que des plantes placées aujourd'hui dans le genre Anoplanthus Endl.; Tournefort ne connaissait que deux espèces du nouveau genre qu'il dédiait à la famille de son protecteur, l'une: P. Orientalis flore coccineo Coroll. tab. 479, appartient en effet au genre Anoplanthus Endl., c'est l'A. coccineus Walp.; mais l'autre: P. Lusitanica flore luteo, est le P. Lusitanica Coss. (Sect. Cistanche; P. tinctoria Walp., Orobanche Phelypæa L.); Tournefort reste donc l'auteur du genre, quels que soient les démembrements que les modernes y aient introduit.

Haguef et Bir Serira, bords des grands chott, Sobria, etc., assez commun dans le sud.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Arabic Pétrée, Palestine, Égypte, Marmarique.

P. violacea Desf. Atl. II, 60, tab. 145; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 408; Viv. Fl. Libyc. 34; Batt. et Trab. Alg. I, 656; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 291. — 27. Mart.-Maio.

Sur les Zygophyllum, les Limoniastrum et quelques autres plantes : Gabès, bords des grands chott, Tozzer, Bled Beni-Zid, Douz, etc., assez commun dans le sud.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc.

OROBANCHE

Tourn. Elem. 144 et Inst. 175, tab. 81.

Sur les racines de diverses Légumineuses : Hammam-cl-Lif, entre Kourba et Menzel-Temim, Zougag.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, partie méridionale de la Péninsule Ibérique.

O. condensata Mor. Stirp. Sard. Elench. 11, 8; Batt. et Trab. Alg. I, 659; Parl. et Caruel Fl. Ital. VI, 368; Rchb. Ic. XX, tab. 213, fig. 1. — 2. Mart.-Maio.

Sur les Calycotome spinosa et intermedia : Tunis , Carthage , Dj. Abd-er-Rahman , El-Haouiria , Dj. Reças , Fedj El-Saha , Dj. Bir.

Algérie, Italie méridionale, Sardaigne, Sicile.

O. Rapum Thuill. Fl. Par. éd. 2, 317; Batt. et Trab. Alg. I, 660; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 628; Rchb. Ic. XX, tab. 157. — O. major Poir. Voy. II, 195 (non L.); Desf. Atl. II, 58 (non L.). — 27. Apr.-Jun.

Sur les Légumineuses arborescentes au Fedj El-Saha?

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de l'Espagne à l'Italie.

O. crenata Forsk. Fl. Eg.-Arab. 113. — O. speciosa DC. Fl. fr. V, 393; Batt. et Trab. Alg. I, 661; Boiss. Or. IV, 506; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 631; Rehb. Ic. XX, tab. 161. — 2. Apr.-Jun.

Sur les Vicia et sur quelques autres Légumineuses herbacées : entre Menzel-Temim et Kelibia, Le Bardo.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

O. amethystea Thuill. Fl. Par. éd. 2, 317; Batt. et Trab. Alg. I, 662; Boiss. Or. IV, 512; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 641; Rchb. Ic. XX, tab. 185. — O. Eryngii Vauch. Monogr. Orobanch. 58, tab. 10. — 4. Apr.-Jun.

Sur les Eryngium et sur quelques Composées : Kroumbalia, Teurki, El-

Haouiria, Kessera, Guerah Tindja, Tabarque, disséminé et assez rare dans le nord et dans le centre.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce.

O. minor Sutt. in Trans. Linn. Soc. IV, 178; Batt. et Trab. Alg. I, 662; Boiss. Or. IV, 512; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 640; Rehb. Ic. XX, tab. 183. — ①. Apr.-Jul.

Sur les *Trifolium*, les *Daucus* et sur quelques Composées : presqu'ile du *Cap Bon*, *Aîn-Draham*, *Tabarque*.

Algérie et toute la partie septentrionale du bassin méditerranéen.

O. cernua Læfl. *It. Hisp.* 152; Batt. et Trab. *Alg.* I; 664; Boiss. *Or.* IV, 514; Gren. et Godr. *Fl. Fr.* II, 612; Rchb. *Ic.* XX, tab. 187. — *O. media* Desf. *Atl.* II, 59. — டி. Maio-Jun.

Sur les Composées : Nadour entre Sfax et Gabès, Gafsa (Desf.), entre El-Hamma et Fratis, entre Fratis et Limaguès, D. Tadjera, Ahouaïa.

Algérie, Espagne, France méridionale, Corse, îles Lipari, Sicile, Arabie Pétrée, Palestine, Égypte.

Obs. I. L'échantillon de l'herbier du Flora Atlantica ne laisse aucun doute sur l'identité des O. media Desf. et O. cernua Læfl.; la plante de Gafsa, recueillie peutêtre avant complet développement, a les corolles un peu plus petites que celles de l'O. cernua tel qu'on le trouve habituellement dans le sud de l'Algérie et de la Tunisie; des spécimens d'Égypte et d'Espagne m'ont du reste présenté la même variation dans la grandeur des corolles; quant au caractère : «corolla pallide flava» donné par Desfontaines, il est dû à une observation incomplète faite sur un individu décoloré par la dessiccation.

Obs. II. L'énumération des Orobanchacées de Tunisie, telle que je viens de l'exposer, est très probablement incomplète, non seulement quant au nombre des espèces, mais surtout en ce qui concerne l'abondance des plantes citées et leur distribution sur le sol de la Régence; beaucoup d'échantillons, parmi ceux que je n'avais pas récoltés moi-mème, n'ont pu être utilisés soit en raison de leur état défectueux, soit par suite de l'absence de tout renseignement sur la couleur des fleurs, celle du stigmate, la nature du support, etc.; mais j'ai préféré, au risque d'être incomplet, n'admettre dans ce catalogue que les espèces dont la détermination ne me laissait aucun doute.

LABIATÆ Juss. (1).

TRIB. I. LAVANDULEÆ Boiss.

LAVANDULA

Tourn. Elem. 166 et Inst. 198, tab. 93.

L. Steehas L. Sp. 800; Poir. Voy. II, 185; Desf. Atl. II, 13; Batt. et Trab. Alg. I,

^{(!!} Auctore G. Barratte.

666; Boiss. Or. IV, 540; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 647. — Stæchas officinarum Mill.; Rchb. Ic. XVIII, tab. 26, fig. 111. — 5. Febr.-Jul.

Pâturages montueux, coteaux arides, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale : presqu'ile du Cap Bon commun, Tunis, Tebourba, Béja; Aïn-Draham, Fontaine Nizey, Fedj El-Saha, Bordj-el-Hammam, entre Fedj El-Saha et Fernana, Fernana, El-Fedja, Oued El-Hammam, Ghardimaou; Bab-Faradis.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Sicile, Grèce, Turquie austro-orientale, Archipel, Crète, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

L. multifida L. Sp. 800; Desf. Atl. II, 14; Batt. et Trab. Alg. I, 666; Boiss. Or. IV, 541; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 392; Ging. Hist. nat. Lavand. tab. 11. — Exsicc. Kral. Tun. 347. — 2. Apr.-Jun.

Pâturages et coteaux calcaires arides, alluvions, ravins et lits des rivières; commun dans la Tunisie méridionale et dans la Tunisie orientale littorale : Carthage, Tunis, Tebourba, Hammam-Sousa, Ain Cherichira, îles Kerkenna, Dj. Bou-Hedma, El-Aieicha, Gafsa, Gabès, Dj. Tadjera, territoires des Matmata, des Ghomrassen, etc.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne; pays des Touareg, Tripolitaine, Égypte.

TRIB. II. SATUREINEÆ Benth.

LYCOPUS

Tourn. Elem. 159 et Inst. 190, tab. 89.

E. Europæus L. Sp. 30; Desf. Atl. I, 17; Batt. et Trab. Alg. I, 667; Boiss. Or. 1V, 545; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 655; Rehb. Ic. XVIII, tab. 90, fig. 1. — 2. Sept.

Lieux marécageux, bords des ruisseaux de la Tunisie septentrionale: marais près de *Menzel-Djemil* sur la route de *Tunis* à *Bizerte* (Letourn., Miss. 1888); fontaine du 18° à Ain-Draham (Rob.).

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe, Asie Mineure, Arménie, Syrie.

MENTHA

Tourn. Elem. 157 et Inst. 188, tab. 89.

Sect. I. EUMENTHA Boiss.

M. rotundifolia L. Sp. 805; Desf. Atl. II, 16; Batt. et Trab. Alg. I, 667; Boiss. Or. IV, 543; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 648; Rchb. Ic. XVIII, tab. 81. — Exsicc. Kral. Tun. 292. — 2\(\mu\). Jul.-Sept.

Prés et pâturages humides, bords des ruisseaux et des fossés; Zaghouan; ouest de Tabarque, Ain Ahmra, Ain Babouch, Bordj-el-Hammam, Fedj El-Saha, Fernana, Nebeur, El-Kef, Oued Tessa, Ellez, Souk-el-Djema, Ain Mezinna, Ain Cherichira; Feriana.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale depuis les côtes de l'Océan jusqu'à la Russie.

M. aquatica L. Sp. 805; Desf. Atl. II, 17; Batt. et Trab. Alg. I, 668; Boiss. Or. IV, 544; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 651; Rehb. Ic XVIII, tab. 85, fig. 1. — 22. Jul.-Sept.

Lieux marécageux de la Tunisie septentrionale : marais près de Menzel-Djemil sur la route de Tunis à Bizerte (Letourn., Miss. 1888), marais à la base du versant sud du Dj. Ichkeul (Letourn., Miss. 1888).

Algérie, toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Perse, etc.

Sect. II. Pulegium Coss.

M. Pulegium L. Sp. 807; Poir. Voy. II, 186; Desf. Atl. II, 17; Batt. et Trab. Alg. I, 669; Boiss. Or. IV, 545; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 654; Rehb. Ic. XVIII, tab. 89, fig. II. — Exsice. Kral. Tun. 120, 316. — 25. Jun.-Aug.

Prés et pâturages humides, bords des sources et des ruisseaux; très répandu dans toute la Tunisie septentrionale, plus rare dans la Tunisie méridionale: presqu'île du Cap Bon, Tunis, Bizerte, Mogod, Béja, Kroumirie, Kessera, Kairouan, Sfax, Feriana, Gafsa, etc.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Cyrénaïque; Perse, etc.

Var. β. villosa Benth. ap. DC. Prodr. XII, 175. — M. Gibraltarica Willd. Enum. 611; Batt. et Trab. Alg. 1, 670. — M. Pulegium var. eriantha DR. ap. Jam. Pl. Alg. exsicc. n° 200.

Sables sur le bord de la mer : îlot de Djamour (Letourn.).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie méridionale, Sicile, Istrie, Dalmatie, Grèce, Crimée.

ORIGANUM

Tourn. Elem. 167 et Inst. 198, tab. 94.

Sect. I. Euoriganum Vogel.

O. glandulosum Desf. Atl. II, 27. — O. hirtum Vogel in Linnæa XV, 80 (an Link?); Batt. et Trab. Alg. I, 675; Boiss. Or. IV, 552. — O. vulgare δ. hirtum Vis.; Rehb. Ic. XVIII, tab. 62, fig. 11. — Exsicc. Kral. Tun. 290. — 2. Maio-Aug.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: El-Haouiria; Dj. Bou-Kournein, Dj. Zaghouan; vallée de l'Oued Bou-Dissar vers Ain Zraris, Béja; Ain-Draham, entre Fedj El-Saha et Fernana; vallée de l'Oued Tessa, Kessera.

Algérie, Maroc, Italie méridionale, Istrie, Dalmatie, Grèce, Macédoine, Crète, Asie Mineure.

Sect. II. Majorana Vogel.

O. Majorana L. Sp. 825; Desf. Atl. II, 27; Batt. et Trab. Alg. I, 675; Benth. ap. DC. Prodr. XII, 195; Rehb. Ic. XVIII, tab. 62, fig. 111. — 27. Maio-Aug.

Cultivé et subspontané dans les vignes et les jardins à l'est de Bizerte (Miss. 1888).

Origine incertaine; très cultivé dans les jardins en Algérie, au Maroc et dans la région méditerranéenne de l'Europe et de l'Orient.

Onites L. Sp. 824; Boiss. Or. IV, 553; Guss. Syn. II, 86; Benth. ap. DC. Prodr. XII, 196; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 572. — Exsice. Soc. Dauph. 2° sér. Tun. 185. — 5. Maio-Jun.

Coteaux incultes et pierreux du territoire des Bedjaoua : Dj. Tehent près d'Ain Zraris dans la vallée de l'Oued Bou-Dissar (Miss. 1888).

Sicile, Grèce, Archipel, Crète, Rhodes, Asie Mineure, ?Syrie.

Obs. Espèce orientale qui atteint en Tunisie la limite occidentale de son aire.

THYMUS

Tourn. Elem. 164 et Inst. 196, tab. 93.

Sect. I. Coridothymus Rchb.

T. capitatus Hoffmsg. et Link Fl. Port. I, 123; Batt. et Trab. Alg. I, 670; Boiss. Or. IV, 560; Guss. Syn. II, 94. — Satureia capitata L. Sp. 795; Desf. Atl. II, 9. — Coridothymus capitatus Rehb. Ic. XVIII, tab. 70, fig. 11. — Exsicc. Kral. Tun. 317. — 5. Apr.-Jul.

Pâturages montueux arides, champs incultes et lieux rocheux; très répandu dans la Tunisie septentrionale, plus rare dans la Tunisie méridionale: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Mogod, Tunis, Medjez-el-Bab, Souk-cl-Arba, El-Kef, Zaghouan, Hammam-Sousa, Sidi-el-Hani, El-Djem, Oudref, Gabès, Dj. Keroua, entre Ksay-Koutim et Ksar-el-Metameur, etc.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Dalmatie, Albanie, Macédoine, Grèce, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

Sect. II. EUTHYMUS Batt.

T. Numidicus Poir. Voy. II, 187; Desf. Atl. II, 29; Batt. et Trab. Alg. I, 672. — %. Maio-Jul.

Pâturages et coteaux arides de la Tunisie septentrionale : Bizerte, nord de l'Oued Meradim vers Aïn El-Hadj-Nasser, Fedj El-Antra vers Sidi-Ahmed-ben-Nasser, Argoub-el-Ahmar, El-Amoïza-Bellif, Tabarque, Bab-Abrik, Bordj-el-Hammam; Aïn Si-Ahmar, Dj. Morira.

Algérie.

Obs. Le T. lanccolatus Desf. (Atl. II, 30, tab. 128) diffère surtout du T. Numidicus par les feuilles beaucoup plus larges, oblongues, et non pas étroitement lancéolées, par les bractées inférieures de même forme, mais un peu plus étroites que les feuilles, et non pas ovales-acuminées notablement plus larges que les feuilles, par les capitules plus larges et un peu allongés, et non pas courts ovoïdes ou globuleux, par les fleurs pédicellées à pédicelle un peu plus court que le calice et non pas sessiles ou presque sessiles.

T. Algeriensis Boiss, et Reut. Pug. 95; Batt. et Trab. Alg. I, 674. — Exsicc. Kral. Tun. 348. — 24. Mart.-Jun.

Pâturages et coteaux broussailleux arides, alluvions et lits des rivières; très répandu dans toute l'étendue de la Tunisie: Tunis, Dj. Reças, Hammamet, Dj. Zaghouan, Ghardimaou, El-Kef, Kessera, Tala, Dj. Semata, Oued Cherchara, Sidi-Aïch, Gafsa, El-Aïeïcha, ravins au nord du Chott El-Djerid, Aïn Kebirita, Dj. Aziza, Oued Gabès, Taoudjout, Oued Zegzaou, Dj. Mezemzem, etc.

Algérie.

Obs. Cette espèce n'est probablement qu'une variété ou même une forme glabrescente du *T. hirtus* Willd. qui croît dans l'Espagne méridionale, au Maroc et en Algérie : sur les nombreux échantillons que j'ai examinés, je n'ai trouvé, en effet, aucun caractère constant qui permette de les distinguer avec certitude; les fleurs sont tantôt sessiles, tantôt nettement pédicellées; elles varient de grandeur, comme M. Battandier l'a parfaitement observé, selon qu'on considère un individu qui porte des fleurs femelles par avortement ou un individu qui porte des fleurs hermaphrodites; dans le premier cas, les corolles sont incluses; dans le second, plus ou moins exsertes; les capitules qui sont le plus souvent oblongs et serrés sont quelquefois dans les alluvions plus allongés et même décomposés en verticilles plus ou moins distants.

MICROMERIA

Benth. in Bot. Reg. XV, nº 1282 ad calcem.

M. Green Benth. Lab. 373; Batt. et Trab. Alg. 1, 676; Boiss. Or. IV, 574; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 661; Rchb. Ic. XVIII, tab. 79, fig. II. — Satureia Greca L. Sp. 794; Sbth. et Sm. Fl. Grec. tab. 542. — Exsicc. Kral. Tan. 293. — 25. Apr.-Jun.

Pâturages montueux, coteaux arides, bois et broussailles de la Tunisie septentrionale: Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, vallée de l'Oued Bou-Noukhal; Porto-Farina; Sidi-Hassen, Sebkha El-Sedjoum, Hammam-cl-Lif, Dj. Bou-Kournein, Zaghouan, Dj. Zaghouan, Hammam-Zeriba, Dj. Bargou, Lamta; Le Battant, Béja; nord de Ain-Draham, Kef El-Hancch, Ghardimaou, entre Souk-el-Arba et Nebeur, Nebeur, vallée de l'Oued Tessa.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Archipel, Crète, Rhodes, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Cyrénaïque.

M. nervosa Benth. Lab. 376; Batt. et Trab. Alg. I, 677; Boiss. Or. IV, 569; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 411. — Satureia nervosa Desf. Atl. II, 9, tab. 121, fig. 2. — 2°. Apr.-Jul.

Pâturages montueux et coteaux incultes arides, lieux rocheux et fissures des rochers de la Tunisie septentrionale : presqu'île du Cap Bon commun; Porto-Farina, Ras Kamart, Sidi-bou-Saïd, Carthage, Tunis, Sidi-Hassen, Bahirt Mournak, Mokta-el-Hadjar, Dj. Bou-Kourneïn; Dj. Ahmar, Sidi-Chuega, Tebourba, Bordj-Toum, vallée de l'Oued El-Hadjar; Zaghouan, Dj. Zaghouan, nord de Hammam-Sousa, Sebkha Salim, Lamta; alluvions de l'Oued Gabès, Zarzis.

Algérie, Espagne, Italie, Sicile, Grèce, Crète, Cyclades, Rhodes, Syrie, Palestine, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

CALAMINTHA

Tourn. Elem. 162 et Inst. 193, tab. 92.

Sect. I. Eugalamintha Benth.

C. Nepeta Hoffmsg. et Link Fl. Port. I, 141; Batt. et Trab. Alg. I, 680; Boiss. Or. IV, 577; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 664. — Melissa Nepeta L. Sp. 828. — Calamintha officinalis Mænch var. Nepeta Rchb. Ic. XVIII, tab. 76, fig. II. — 2. Jun.-Jul.

Lieux secs et pierreux : Carthage (Durègne); Gafsa (Rob.).

Algérie, Europe moyenne et méridionale, Crète, Asie Mineure, Syrie, Perse.

C. heterotricha Boiss. et Reut. Pug. 93; Batt. et Trab. Alg. I, 680. — 2. Jun.-Nov.

Pâturages montueux, coteaux broussailleux, bords des chemins, des haies et des champs de la Tunisie septentrionale: Carthage, Dar-el-Aouina, Tunis; ouest de Tabarque, entre Tabarque et Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam; Dj. Zafran, Ellez.

Algérie, Maroc.

Sect. II. Acinos Benth.

C. Alpina Lam. Fl. fr. II, 394; Boiss. Or. IV, 581; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 666; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 415; Rchb. Ic. XVIII, tab. 74. — Thymus Alpinus L. Sp. 826; Bot. Mag. tab. 2153. — Calamintha Granatensis Boiss. et Reut. Pug. 94; Batt. et Trab. Alg. I, 681. — 4. Maio-Jul.

Coteaux et pâturages montueux du nord de la Tunisie moyenne : Dj. Bargou, Souk-el-Djema, Guelaat El-Harrat.

Algérie, Maroc, Espagne, France, Suisse, Allemagne, Autriche, Hongrie, Transylvanie, Turquie, Grèce, Dalmatie, Italie, Sicile, Grète.

C. graveolens Benth. ap. DC. Prodr. XII, 231; Batt. et Trab. Alg. I, 682; Boiss. Or. IV, 583; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 414; Rchb. Ic. XVIII, tab. 74, fig. III. — Thymus graveolens M.-Bieb. Fl. Taur.-Cauc. II, 60. — ①. Maio-Jun.

Coteaux et pâturages montueux de la Tunisie moyenne occidentale : Guelaat Es-Snam, Henchir-bou-Chebka (Letourn.).

Algérie, Maroc, Espagne, Italie, Transylvanie, Turquie, Grèce, Russie méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

Sect. III. CLINOPODIUM Benth.

C. Clinopodium Benth. ap. DG. Prodr. XII, 233; Batt. et Trab. Alg. I, 682; Boiss. Or. IV, 579; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 667; Rchb. Ic. XVIII, tab. 73, fig. 1. — Clinopodium vulgare L. Sp. 821; Desf. Atl. II, 26. — Cl. plumosum Sieb. in Flora [1822], 242. — 4. Maio-Aug.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrio-

nale : El-Amoïza-Bellif, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, El-Fedja; Dj. Zaghouan, Oued Bargou, entre le Djebel Bellouta et Kessera.

Algérie, presque toute l'Europe, Gaucase, Asie Mineure, Syrie, Perse, Kurdistan.

MELISSA

Tourn. Elem. 162 et Inst. 193, tab. 91.

M. officinalis L. Sp. 827; Batt. et Trab. Alg. I, 683; Boiss. Or. IV, 584; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 668; Rehb. Ic. XVIII, tab. 60. — M. altissima Sbth. et Sm. Fl. Græc. VI, 62, tab. 579. — Exsicc. Kral. Tun. 318. — 27. Jun.-Jul.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale : Tabarque, Senguet-Hallouf; Zaghouan.

Algérie, Europe méridionale, Caucase, Syrie, Perse.

TRIB. HI. MONARDEÆ Benth.

SALVIA

Tourn. Elem. 148 et Inst. 180, tab. 83.

Sect. I. Horminum Benth.

S. viridis L. Sp. 34; Desf. Atl. I, 20, tab. 1; Batt. et Trab. Alg. I, 685; Boiss. Or. IV, 630; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 422; Rehb. Ic. XVIII, tab. 45, fig. 111. — S. Horminum β viridis Caruel. — ①. Mart.-Maio.

Champs cultivés et incultes, coteaux calcaires arides de la Tunisie septentrionale : Bordj-el-Schala, Tunis, Radès, Bahirt-Mournak, Dj. Bou-Kournein, Oued Meliana inférieur, Mahamedia, Zaghouan; Djedeïda, Tebourba, Bordj-Toum, Oued-Zerga, Béja-gare; plateau de Mouzen (Ouchteta).

Algérie, Maroc, Espagne, Italie, Sicile, Dalmatie, Grèce, Turquie méridionale, Asie Mineure, Syrie, Perse.

Sect. II. Etniopis Benth.

S. phlomoides Asso Oryct. Arag. 158, tab. 4; Batt. et Trab. Alg. I, 685; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 424; Reem. Script. pl. Hisp. tab. 1, fig. 1. — 2. Maio-Jun.

Hauts plateaux de la Tunisie occidentale : territoire des Ouled Bou-Ghanem (J. Reb.).

Algérie, Espagne.

S. argenten L. Sp. 38; Boiss. Or. IV, 618; Guss. Syn. I, 22; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 424; Rehb. Ic. XVIII, tab. 46. — S. patula Desf. Atl. I, 25; Batt. et Trab. Alg. I, 685. — 2. Maio-Jun.

Champs cultivés et incultes, coteaux et pâturages montueux : Dar-el-Aouïna; Souk-el-Djema, Makteur, Kessera; Guelaat Es-Snam, Henchir-bou-Chebka.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Italie, Sicile, Dalmatie, Serbie, Grèce, Turquie méridionale, Crète.

LABIATÆ.

S. Sclarea L. Sp. 38; Batt. et Trab. Alg. I, 686; Boiss. Or. IV, 616; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 671; Rehb. Ic. XVIII, tab. 48. — 2. Maio-Jun.

Coteaux calcaires et pâturages arides de la Tunisie septentrionale : Tunis (Doum. 1874 specimen fol. pinnat. e manuscript. Coss. sed deest in herbario).

Algérie, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse, Kurdistan.

Obs. Cette espèce n'a pas été retrouvée par les diverses missions scientifiques qui ont exploré avec soin les environs de Tunis.

S. Tingitana Etling. Salv. nº 30; Benth. ap. DC. Prodr. XII, 282; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 423. — S. fætida Lam. Illustr. I, 69; Desf. Atl. I, 24. — 5. Maio-Jun.

"In agro Tunetano" (Desf.).

Espagne méridionale.

Obs. Cette espèce n'a pas été retrouvée par les diverses missions scientifiques qui ont exploré avec soin les environs de Tunis; d'autre part, les échantillons conservés au Muséum dans l'herbier de Desfontaines paraissant avoir été pris sur des individus cultivés, la présence du S. Tingitana en Tunisie reste douteuse.

C'est dans les Institutiones de Tournefort, p. 179, que cette plante est mentionnée pour la première fois sous le nom de "Sclarea Tingitana, fætidissima, hirsuta, flore albon, sans autre indication. Lamarck, en 1791, dans le premier volume de l'Illustration des genres, la désigne sous le nom de Salvia fœtida et ajoute qu'elle est originaire du Levant. Un peu plus tard, en 1798, Desfontaines, dans le premier volume du Flora Atlantica, la décrit plus longuement et lui attribue comme localité les environs de Tunis. Serait-ce donc une espèce répandue sur la côte des États barbaresques à Tanger comme l'indique le qualificatif de Tournefort, à Tunis comme nous l'apprend Desfontaines et en Orient comme le dit Lamarck? Maintenant que la végétation du bassin méditerranéen est assez bien connue, c'est aux flores récentes qu'il faut demander la réponse à cette question. Or Boissier, dans le Flora Orientalis, ne parle de cette espèce à aucun titre; il est donc à peu près certain qu'elle n'est pas originaire du Levant comme le dit Lamarck. D'autre part, M. Battandier ne la mentionne dans sa Flore de l'Algérie que pour nous avertir que c'est une espèce tunisienne. De son côté, J. Ball, dans le Spicilegium floræ Maroccanæ, nous apprend aussi que c'est une espèce tunisienne : «S. Tingitana... est planta Tunetana cui nomen falsum erronee attributum», et déclare qu'elle n'a pas encore été observée au Maroc. D'où provient donc cette espèce qui n'a été revue ni à Tanger, ni aux environs de Tunis, ni en Orient? Dans le Prodromus floræ Hispanice II, 423, M. Willkomm l'indique aux environs de Cadix «in agro Gadit. (Picard ex Benth. Webb, Cabr., Eliz.), et ajoute qu'il ne l'a pas vue. Comme Webb est, en effet, très affirmatif sur la présence du Salvia Tingitana «circa Gadès», il est très probable que cette plante est originaire de la province de Cadix et que c'est de là qu'elle a été rapportée par Tournefort dans son voyage de 1688 pour être cultivée au Jardin du roi, où elle l'a été pendant très longtemps; il est probable également

que c'est sur les individus cultivés au Jardin du roi qu'ont été pris les échantillons aujourd'hui conservés dans l'herbier du Flora Atlantica.

S. Jaminiana de Noé in Bull. Soc. bot. II, 581; Batt. et Trab. Alg. I, 686. — 2... Mart.-Jun.

Lieux pierreux et ravins sur le bord septentrional du Chott El-Djerid : Oued Zitoun (Letourn.).

Algérie.

Sect. III. PLETHIOSPHACE Benth.

S. bicolor Desf. Atl. I, 22, tab. 2; Batt. et Trab. Alg. I, 687; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 424; Bot. Mag. tab. 1774. — 22. Maio-Jul.

Lieux cultivés et incultes, moissons, pâturages et coteaux calcaires de la Tunisie septentrionale: Ain Zitouna entre Ain-Draham et Béja (Miss. 1888), Ain Kerma à 25 kilomètres nord de Ghardimaou (Roux).

Algérie, Maroc, Espagne.

S. Verbenaca L. Sp. 35; Poir. Voy. II, 82; Desf. Atl. I, 21; Batt. et Trab. Alg. I, 688; Boiss. Or. IV, 629; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 672; Rehb. Ic. XVIII, tab. 53, fig. 11. — 4. Mart.-Jul.

Décombres, bords des chemins, champs cultivés et incultes, pâturages et coteaux; commun dans presque toute la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Porto-Farina, Mogod, Kroumirie, Souk-el-Arba, El-Kef, Zaghouan, Kessera, Haūdra, Dj. Meghila, Feriana, Gafsa, Gabès, etc.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Cyrénaïque.

Var. β. clandestina. — S. clandestina L. Sp. 36; Desf. Atl. I, 23; Batt. et Trab. Alg. I, 688; Rehb. Pl. crit. V, fig. 721. — S. Verbenaca L. var. vernalis Boiss. Or. IV, 629.

Dans les mêmes stations que le type : Henchir-bou-Chebka (Letourn.), Gafsa (Desf.).

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte.

S. lanigera Poir. Encycl. suppl. V, 49; Batt. et Trab. Alg. I, 688. — S. controversa Ten. Syll. 18; Batt. et Trab. Alg. I, 688; Boiss. Or. IV, 630. — Exsicc. Kral. Tun. 294. — 2. Mart.-Jun.

Décombres, lieux sablonneux incultes, pâturages et coteaux arides; répandu surtout dans la Tunisie moyenne et méridionale: presqu'île du Cap Bon, Hammamet, Hammam-Sousa, Sfax, île Kerkenna, Dj. Bou-Hedma, El-Aieïcha, Gafsa, El-Guettar, Oudref, Gabès, île de Djerba, Zarzis, Sidi-Guenao, Bir El-Ahmar, Douiret, etc.

Algérie, Espagne, Italie méridionale, Syrie, Mésopotamie, Arabie, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

Sect. IV. Eremosphace Benth.

Ægyptiaca L. Sp. 33; Desf. Atl. I, 19; Batt. et Trab. Alg. I, 689; Boiss. Or. IV, 631; Jacq. Hort. Vindob. tab. 108. — 5. Maio-Jul.

Plaines et coteaux incultes arides, sables et graviers de la Tunisie moyenne et méridionale : Henchir-Souia, nord de Hammam-Sousa, Lamta, Saguiet-Matoug, Bir Touadjeur, Ksar-el-Sef, territoire des Ouled Meter, entre Bou-Merdès et El-Djem; entre Djenan-el-Farik et Ain Cherichira, Ain Cherichira, vallée de l'Oued El-Hallouf, Sfax, îles Kerkenna; Gafsa, Dj. Hattig, El-Guettar, Redir Timiat, entre l'Oued Metaleghmin et Sedada; Gabès, El-Hamma, Dj. Aziza, Sidi-Guenao, Bled-Kebira (Matmata), Oued Oun-Mezessar, île de Djerba, Zarzis, Dj. Tadjera, Bir El-Ahmar, vallée de l'Oued Ghomrassen.

Algérie, Maroc, îles Canaries; Tripolitaine, Cyrénaïque, Égypte, Nubie, Arabie, Afghanistan, Inde.

ROSMARINUS

Tourn. Elem. 164 et Inst. 195, tab. 92.

R. officinalis L. Sp. 33; Desf. Atl. I, 19; Batt. et Trab. Alg. I, 689; Boiss. Or. IV, 636; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 669; Lam. Illustr. tab. 19. — Salvia Rosmarinus Schleid.; Rehb. Ic. XVIII, tab. 43. — b. Apr.-Aug.

Sables, pâturages montueux et coteaux calcaires arides; commun dans la Tunisie septentrionale et moyenne, plus rare dans la Tunisie méridionale: presqu'île du Cap Bon, Tunis, Hammamet, Zaghouan, Tebourba, Souk-el-Arba, Ghardimaou, Haïdra, Kessera, Feriana, El-Aïeïcha, Gabès, Zarzis, etc.

Algérie, ? Maroc, toute la région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Cyrénaïque, Tripolitaine.

TRIB. IV. NEPETEÆ Benth.

NEPETA

L. Gen. nº 710.

Sect. I. PYCNONEPETA Benth.

N. Algeriensis de Noé in Bull. Soc. bot. II, 581. — N. acerosa Batt. ap. Batt. et Trab. Alg. I, 690 (non Webb). — 4. Jun.-Jul.

Broussailles et forêts de la Kroumirie : entre Ain-Draham et la source du 18° (Miss. 1883, Rob.).

Algérie.

N. Apulei Ucria ap. Ræm. Arch. Bot. I, 69; Batt. et Trab. Alg. I, 691; Guss. Syn. II, 63; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 430. — Horminum spicatum lavandulæ odore Bocc. Ic. et descr. rar. Sic. tab. 25, fig. 11. — N. tuberosa Desf. Atl. II, 10 (non L.). — N. acerosa Webb It. Hisp. 20. — 4. Apr.-Jun.

Pâturages montueux et coteaux calcaires broussailleux de la Tunisie septentrio-

nale : contrefort méridional du Dj. Tehent vers Aïn Zvaris, Bordj-el-Hammam, Fedj El-Saha, El-Kaïca-Tafrent.

Algérie, Maroc, Espagne, Sicile.

TRIB. V. STACHYDEÆ Benth.

PRASIUM

L. Gen. nº 302.

P. majus L. Sp. 838; Poir. Voy. II, 189; Desf. Atl. II, 33; Batt. et Trab. Alg. 1, 692; Boiss. Or. IV, 798; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 705; Rehb. Ic. XVIII, tab. 2, fig. 1.

— p. Mart.-Maio.

Bords des chemins et des haies, coteaux et lieux rocheux broussailleux, vallées ombragées humides; commun dans la Tunisie septentrionale et moyenne, beaucoup plus rare dans la Tunisie méridionale : presqu'île du Cap Bon, Porto-Farina, Mogod, ? Kroumirie, Béja, El-Kef, Zaghouan, Sousse, Sidi-el-Hani, A'n Cherichira, Gafsa, île de Djerba, Zarzis, etc.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Dalmatie, Grèce, Crète, Rhodes, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

BRUNELLA

Tourn. Elem. 151 et Inst. 182, tab. 84.

B. vulgaris L. Sp. 837; Desf. Atl. II, 31; Batt. et Trab. Alg. I, 693; Boiss. Or. IV, 691; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 703; Rehb. Ic. XVIII, tab. 22, fig. II. — 27. Jun.-Jul.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts ombragées de la Kroumirie: ouest de Tabarque, Dj. Bir, Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam, Fontaine Nizey, Fedj El-Saha, Fernana, El-Fedja.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Perse, Inde, etc.

B. alba Pall. ap. M.-Bieb. *Fl. Taur.-Cauc.* II, 67; Batt. et Trab. *Alg.* I, 693; Boiss. *Or.* IV, 692; Gren. et Godr. *Fl. Fr.* II, 704. — $\frac{97}{2}$. Jun.-Jul.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts ombragées de la Kroumirie : ouest de Tabarque, Dj. Bir, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Fernana.

Algérie, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Perse.

CLEONIA

L. Sp. ed. 2, 837.

C. Lusitanica L. Sp. 837; Desf. Atl. II, 32; Batt. et Trab. Alg. I, 694; Willk. et Lge Prodr Hisp. II, 463. — Prunella intermedia Rchb. Pl. crit. tab. 205 (non Brot.). — ①. Apr.-Maio.

Hauts plateaux de la Tunisie occidentale : entre El-Kef et l'Oued Sarrath (Letourn.).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne.

SCUTELLARIA

L. Gen. nº 734.

S. Columnæ All. Fl. Ped. I, ho, tab. 8h, fig. 2; Batt. et Trab. Alg. I, 69h; Boiss. Or. IV, 687; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 701; Rehb. Ic. XVIII, tab. 56, fig. 1. — 2. Jun.-Aug.

Forêts ombragées des Merasen et des Ouchteta : Hadjera-Sghira, El-Fedja, Oued El-Hadjar.

Algérie, Italie, Sicile, Grèce, Macédoine; Serbie, Hongrie, Slavonie, Banat.

MARRUBIUM

Tourn. Elem. 160 et Inst. 192, tab. 91.

M. vulgare L. Sp. 816; Desf. Atl. II, 22; Batt. et Trab. Alg. I, 695; Boiss. Or. IV, 703; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 699; Rehb. Ic. XVIII, tab. 23, fig. 1. — Exsicc. Kral. Tun. 297, 297 a. — 4. Maio-Jul.

Décombres, lieux incultes, plaines arides, pâturages sablonneux et coteaux arides; commun surtout dans la Tunisie septentrionale et moyenne : îlot de Djamour, presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Mogod, El-Kef, Zaghouan, Sousse, Ellez, Kessera, Haïdra, Feriana, Gabès, île de Djerba, Zarzis, Matmata, etc.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Marmarique, Perse, etc.

Var. β . oligodon.

Floribus roseis; dentibus calycinis 6-8, divergentibus, subulatis, pungentibus, rectis vel plus minus falcatis, apice haud uncinatis, inæqualibus, aliis gracilioribus cum aliis robustioribus basi triangularibus alternantibus.

Décombres, lieux sablonneux humides : Carthage, Menzel-Djemil, Oued Zouara, entre Aïn Ouled-Sebaa et Tabarque, Ghardimaou; Houmt-Souk.

Variété spéciale à la Tunisie.

Obs. Cette variété paraît plutôt être un hybride des Marrubium Alysson et M. vulgare, car elle en représente l'état exactement intermédiaire; elle ne différerait même pas du M. Aschersoni Magnus (ap. Barbey Fl. Sard. Comp. 181, tab. 6, fig. 1 et 3), si, dans celui-ci, les dents calicinales n'étaient pas ordinairement au nombre de 10; toutefois c'est là une différence de minime importance, étant donné l'origine de l'hybride.

M. supinum L. Sp. 816; Batt. et Trab. Alg. I, 695; Benth. ap. DC. Prodr. XII, 450; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 450. — M. sericeum Boiss. Voy. Esp. 508, tab. 148. — 2. Maio.

Hauts plateaux de la Tunisie moyenne occidentale : Dj. Chambi (Letourn.). Algérie, Portugal, Espagne.

Tunisie.

22

M. Alysson L. Sp. 815; Desf. Atl. II, 23; Batt. et Trab. Alg. I, 696; Boiss. Or. IV, 700; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 450. — Exsicc. Kral. Tun. 122, 319. — 2. Maio-Jul.

Décombres, lieux incultes, pâturages sablonneux et coteaux arides; commun surtout dans la Tunisie moyenne et méridionale : Carthage, Tunis, Tebourba, Béja, Zaghouan, Sousse, Kairouan, Ellez, Sbiba, Feriana, Gafsa, Sfax, Gabès, île de Djerba, Zarzis, etc.

Algérie, Maroc, Espagne, Sardaigne, Italie méridionale, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque.

M. deserti de Noé ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. n° 1001; Batt. et Trab. Alg. I, 696. — Sideritis deserti de Noé in Bull. Soc. bot. II, 582. — Maropsis deserti Pomel Nouv. mat. 121. — Exsicc. Kral. Tun. 3/19. — 5. Maio-Jul.

Pâturages et plaines arides, sables et graviers de la Tunisie méridionale : plaine de Thala, Oglet Mahamla, Oudref, territoire des Beni Zid, entre Bir Chenchou et El-Hamma, Sidi-Guenao.

Région saharienne de l'Algérie et du Maroc.

SIDERITIS

Tourn. Elem. 159 et Inst. 191, tab. 90.

Sect. I. Hesiodia Benth.

S. montana L. Sp. 802; Batt. et Trab. Alg. I, 697; Boiss. Or. IV, 706; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 460; Rehb. Ic. XVIII, tab. 25, fig. 111. — ①. Apr.-Jun.

Coteaux broussailleux incultes, pâturages montueux de la Tunisie moyenne occidentale: Oued Marguelil supérieur, Ain Cherichira, Dj. Meghila, Haïdra, Foum El-Bouibet, Dj. Chambi, Henchir-bou-Chebka, Foum Goubel, Feriana, Oued Zitouna, entre Khanget El-Khecheb et Foum El-Teldja, Dj. Hattig, Dj. Arbet, Dj. Sened, vallée de l'Oued Eddedj; Guelaat El-Settara.

Algérie, Maroc, Espagne, Italie, Sicile, vallée du Danube, Dalmatie, Grèce, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse, Afghanistan.

S. Romana L. Sp. 802; Poir. Voy. II, 186; Desf. Atl. II, 15; Batt. et Trab. Alg. I, 697; Boiss. Or. IV, 706; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 697; Rehb. Ic. XVIII, tab. 25, fig. 1. — Exsicc. Kral. Tun. 296. — ①. Apr.-Jul.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes, pâturages et coteaux de la Tunisie orientale : presqu'île du Cap Bon commun; Dj. Ichkeul, Carthage, Dar-el-Aouina, La Manouba, Djedeüda, Tebourba; Hammam-el-Lif, Oued Meliana inférieur, Mahamedia, Ksar-el-Malteï, Kroumbalia, Zaghouan, Dj. Bargou, nord de Hammam-Sousa, Sfax, îles Kerkenna, Oued Gabès.

Gyrénaïque, Algérie, Maroc, toute la régiou méditerranéenne de l'Europe, Crète, Chypre, Asie Mineure, Syrie.

Sect. II. Eusideritis Benth.

S. incana L. Sp. 802; Batt. et Trab. Alg. I, 698; Benth. ap. DC. Prodr. XII, 444; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 458; Cav. Ic. II, tab. 186. — S. virgata Desf. Atl. II, 15, tab. 125. — 5. Maio-Jul.

Coteaux incultes arides, lieux rocheux et pierreux, bois montueux et forêts de pins: vallée de l'Oued Melleg, Dj. Tiouchcha, Dj. Meghila, Feriana, Dj. Gart-el-Hadid, Aïn Segoufta, Khanget Douara, entre Aïn Chedjera et Aïn Beida.

Algérie, Maroc, Espagne.

PHLOMIS

Tourn. Elem. 146 et Inst. 177, tab. 82.

P. crinita Cav. Ic. III, 25, tab. 247 [1794]; Batt. et Trab. Alg. 1, 700; Boiss. Voy. Esp. 510; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 448. — P. biloba Desf. Atl. II, 25, tab. 127. — 2. Maio-Jul.

Pâturages et coteaux incultes, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: Radj-el-Harra vers le marabout de Sidi-Ahmed-ben-Nasser dans le territoire des Bedjaoua (Miss. 1888), entre Fedj El-Saha et Fernana (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Espagne.

P. Aoceosa Don in Bot. Reg. XV, tab. 1300; Boiss. Or. IV, 786. — P. Samia var. bicolor Viv. Fl. Libyc. 30, tab. 15, fig. 2. — P. bicolor Benth. Lab. 629 et ap. DG. Pro.lr. XII, 541. — 2. Mart.-Jun.

Pâturages sablonneux et coteaux incultes arides de la Tunisie moyenne orientale: Beni-Khiar commun, Nebeul, nord de Hammam-Sousa, entre Sousse et Teboulba, Saguiet-Matoug, Mehedia, Ksar-el-Sef, entre Ksar-el-Sef et El-Djem, îles Kerkenna.

Tripolitaine, Cyrénaïque, Marmarique, Égypte.

P. Bovei de Noé in Bull. Soc. bot. II, 585; Batt. et Trab. Alg. I, 701. — P. Samia Desf. Atl. II, 25. — 2. Jun.-Aug.

Broussailles et forêts de la Kroumirie : Dj. Ghorra (Coss.). Algérie.

P. Herba-venti L. Sp. 819; Batt. et Trab. Alg. I, 701; Boiss. Or. IV, 791; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 696; Bot. Mag. tab. 2449; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 565. — 2. Maio-Aug.

Pâturages montueux et coteaux incultes arides de la Tunisie septentrionale : Mahamedia; Ouchteta, entre Souk-el-Arba et Nebeur, Souk-el-Djema.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Sicile, Grèce, Turquie méridionale, Asie Mineure, Syrie, Perse.

BALLOTA

Tourn. Elem. 153 et Inst. 184, tab. 85.

B. nigra L. Sp. 814; Desf. Atl. II, 22; Batt. et Trab. Alg. I, 701; Boiss. Or. IV, 775; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 446; Rehb. Ic. XVIII, tab. 17. — Var. floribus albis: B. alba L. Sp. 814. — Exsicc. Kral. Tun. 123. — 25. Maio-Jun.

Décombres, lieux incultes, bords des chemins, des haies et des murs : El-Haouiria, Kelibia, Dj. Cheban; Bizerte, Le Bardo, Zaghouan; Nebeur, El-Kef fl. blanches, Ellez fl. blanches, entre Ellez et Souk-el-Djema fl. blanches, Souk-el-Djema, Makteur fl. blanches, Kessera fl. blanches, Aïn Cherichira, Guelaat Es-Snam, Foum Tamesmida fl. blanches, Feriana.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamie, Perse.

B. hirsuta Benth. Lab. 595; Batt. et Trab. Alg. I, 702; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 446. — Marrubium crispum Desf. Atl. II, 24 (non L.) sec. Edm. Bonn. ap. Morot Journ. de bot. VIII, 12. — M. cinereum Brot. Phyt. Lus. tab. 110. — Exsicc. Kral. Tun. 361. — † Mart.-Jun.

Pâturages montueux et coteaux sablonneux arides, alluvions et lits des rivières; commun surtout dans la Tunisie moyenne et méridionale: Dj. Reças, Zaghouan, Ellez, Kessera, Haïdra, Sbiba, îles Kerkenna, Dj. Bou-Hedma, El-Aïeïcha, Gafsa, Chebika, Dj. Kebirita, Dj. Aziza, Gabès, île de Djerba, vallée de l'Oued Zegzaou, Bled-Kebira (Matmata), Douiret, etc.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne.

STACHYS

Tourn. Elem. 154 et Inst. 186, tab. 86.

S. arenaria Vahl Symb. 11, 64; Desf. Atl. II, 21, tab. 126; Batt. et Trab. Alg. I, 703; Guss. Syn. II, 78; Bot. Mag. tab. 1959. — 22. Maio-Jul.

Champs et pâturages sablonneux, sables maritimes cultivés: presqu'île du Cap Bon commun; Bizerte, Guerah Tindju, Menzel-Djemil, Tabarque; Herkla, sud-est de Sousse, Teboulba, sud de Teboulba, Saguiet-Matong, entre Djenan-el-Farik et Aîn Cherichira, Aîn Cherichira; Haïdra, vallée de l'Oued Cherchara, Kasserin.

Algérie, Maroc, Italie méridionale, Sicile.

S. circinata L'Hérit, Stirp. 51, tab. 26; Desf. Atl. II, 20; Batt. et Trab. Alg. I, 704; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 442. — 2. Maio-Aug.

Pâturages montueux, lieux pierreux et rocheux ombragés, fissures des rochers de la Tunisie septentrionale : Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, Dj. Zaghouan; Guelaat Es-Snam, Dj. Meghila.

Algérie, Maroc, Espagne.

S. arvensis L. Sp. 814; Poir. Voy. II, 187; Batt. et Trab. Alg. I, 705; Boiss. Or. IV, 747; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 689; Rehb. Ic. XVIII, tab. 11, fig. 1. — ①. Maio-Jul.

Décombres, bords des chemins et des haies, lieux cultivés et incultes, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale : Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman; Sidi-el-Hadj-Hassen, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, vallée de l'Oued El-Hadjar.

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe.

S. hirta L. Sp. 813; Desf. Atl. II, 20; Batt. et Trab. Alg. I, 705; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 691; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 443; Rchb. Ic. XVIII, tab. 12, fig. I. —
①. Apr.-Jul.

Décombres, bords des chemins, pâturages et coteaux incultes de la Tunisie septentrionale: Cap Bon, El-Haouiria, Dj. Abd-er-Rahman, vallée de l'Oued Bou-Noukhal; Sidi-bou-Saīd, Carthage, Dar-el-Aouina, La Goulette, Tunis, Bahirt-Mournak, Hammam-el-Lif, Mokta-el-Hadjar, Dj. Bou-Kournein, Mahamedia, Teurki, nord-ouest de Hammamet; Bizerte, Porto-Farina, Tabarque, Aïn-Draham, Fontaine Nizey, Fedj El-Saha, Fernana, El-Fedja, Ghardimaou, Oued-Zerga, Tebourba; Zaghouan, Dj. Zaghouan, Hammam-Zeriba, Henchir-Souïa, Dj. Bargou, Kef Rezaï.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italic, Sardaigne, Sicile.

S. Durizei de Noé in Bull. Soc. bot. II, 583; Batt. et Trab. Alg. I, 706; DR. Atl. Fl. Alg. tab. 64. — ①. Apr.-Jun.

Champs cultivés, prés, moissons, pentes argileuses incultes : El-Kef, entre Guelaat Rebiba et Guelaat Es-Snam (Letourn.).

Algérie.

BETONICA

Tourn. Elem. 171 et Inst. 202, tab. 96.

B. officinalis L. var. Algeriensis Ball Spic. Mar. in Journ. Linn. Soc. XVI, 624; Batt. et Trab. Alg. I, 707. — B. Algeriensis de Noé in Bull. Soc. bot. II, 582. — 2. Jun.-Aug.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts ombragées de la Tunisie septentrionale: Kef En-Nesour (Mogod), entre Sidi-el-Hadj-Hassen et Souk-el-Djema, col d'Argoub El-Ahmar, lac Cejenan, entre Tabarque et Bab-Abrik, Bab-Abrik.

Algérie, Maroc.

LAMIUM

Tourn. Elem. 151 et Inst. 183, tab. 85.

Sect. I. Lamopsis Dumort.

L. longiflorum Ten. Fl. Nap. I, p. xxxiv et V, 10, tab. 152; Batt. et Trab. Alg. I, 708; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 678; Rehb. Ic. XVIII, tab. 6, fig. 1. — L. Numidicum de Noé in Bull. Soc. bot. II, 584. — L. Garganicum β lævigatum Garuel. — ⁹⁷. Jun.-Aug.

Pâturages montueux et rocheux, broussailles et forêts de la région montagneuse : Dj. Zaghouan, Guelaat El-Harrat, Kef Mouella, Guelaa Feghara.

Algérie, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie, Monténégro.

L. amplexicaule L. Sp. 809; Desf. Att. II, 19; Batt. et Trab. Alg. I, 708; Boiss. Or. IV, 760; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 679; Rehb. Ic. XVIII, tab. 3, fig. п. — ①. Mart.-Jun.

Décombres, bords des chemins et des haies, lieux cultivés et incultes: Menzel-Temim; Porto-Farina, Tunis, Sidi-Hassen, Djedeïda, Tebourba, Zaghouan, Batria, Sousse; Guelaat Es-Snam, Guelaa Feghara, Dj. Chambi, Feriana, Bled-Kebira (Matmata).

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Perse; Tripolitaine, Cyrénaïque, Marmarique.

L. purpureum L. var. exannulatum Loret ap. Loret et Barr. Fl. Montp. 11, 518 et 842; Batt. et Trab. Alg. 1, 708. — ①. Mart.-Jun.

Forêts de la Kroumirie : Kef El-Nemra, vallée de l'Oued El-Hadjar (Letourn.). Algérie, France méridionale.

Sect. II. GALBOBDOLON Benth.

L. flexuosum Ten. Fl. Nap. I, p. xxxiv et II, 19, tab. 52; Batt. et Trab. Alg. 1, 709; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 682; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 437; Rehb. Ic. XVIII, tab. 5, fig. 1. — L. album Desf. Atl. II, 18 (non L.). — 2. Jul.-Aug.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Kroumirie : Aïn Babouch, Aïn-Draham, Oued Baghla, Fiont-Fathma, Oued Maramel.

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale, Italie méridionale, Sicile.

TRIB. V. AJUGORDEÆ Benth.

TEUCRIUM

Tourn. Elem. 176 et Inst. 207, tab. 97.

Sect. I. Teveris Ging.

T. fruticans L. Sp. 787; Poir. Voy. II, 185; Desf. Atl. II, 3; Batt. et Trab. Alg. I, 710; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 708; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 469; Dill. Hort. Elth. tab. 384, fig. 366-367; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 527. — 5, Apr.-Jul.

Broussailles et forêts, lieux pierreux et rocheux, coteaux arides de la Tunisie septentrionale: Dj. Nadour, Porto-Farina, Kef En-Nesour (Mogod), col d'Argoub El-Ahmar, El-Amoïza-Bellif, entre Tabarque et Bab-Abrik, Bab-Abrik; Dj. Friech.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Sicile, Malte.

T. pseudo-Chamæpitys L. Sp. 787; Desf. Atl. II, 2; Batt. et Trab. Alg. 1, 710; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 708; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 468. — 2. Apr.-Jul.

Champs cultivés et incultes, pâturages montueux et coteaux broussailleux.: Dj. Ahmar, Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kournein, Oued Meliana inférieur, Bahirt-Mournak, Kroumbalia, Zaghouan, Dj. Zaghouan, nord de Hammam-Sousa, Dj. Morira, Ghardimaou, nord d'El-Kef, entre Ellez et Souk-el-Djema, Makteur, Bordy-Debbich commun dans toute la région, Guelaat Es-Snam, Haidra, Feriana, entre Feriana et Khanget Douara, Dj. Sened.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale.

T. campanulatum L. Sp. 786; Batt. et Trab. Alg. I, 710; Guss. Syn. II, 59; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 469. — 2. Maio-Aug.

Prés et pâturages, broussailles et forêts, alluvions, lits des rivières: Radès, Djedeïda, Tebourba, Bordj-Toum, Mahamedia, Sidi-Meskin; Ellez, Sidi-el-Hani, Djenan-el-Farik, entre Djenan-el-Farik et Aïn Cherichira, plaine des Ouled Aïar, Tala, entre Sbiba et Khanget Segalas, Dj. Khechem-el-Kelb, Feriana; Bir Khlifa, Henchir-Tina, plaine de Thala, Oglet Sidi-Mohamed, El-Aïeïcha, Gueraat El-Fedjedj, Gabès.

Cyrénaïque (Petrow.), Algérie, Espagne (sec. Benth.), îles Baléares, Italie, Sicile.

Sect. II. Scorodonia Benth.

T. Scorodonia L. Sp. 789; Kch Syn. 662; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 710; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 469; Rebb. Ic. XVIII, tab. 36. — 27. Maio-Jul.

Pâturages montueux et coteaux broussailleux, forêts ombragées de la Kroumirie: col d'Argoub El-Ahmar, Tabarque, Aïn Babouch, Dj. Bir, Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam, Fontaine Nizey, Fedj El-Saha, El-Fedja.

Toute l'Europe occidentale, ? Sicile.

T. pseudo-Scorodonia Desf. Atl. II, 5, tab. 119; Batt. et Trab. Alg. I, 711. — 4. Jun.-Aug.

Coteaux pierreux broussailleux de la Tunisie septentrionale occidentale : El-Amoïza-Bellif (Miss. 1888).

Algérie, Maroc.

Sect. III. Scordium Benth.

T. scordioides Schreb. Pl. vert. unilab. 37; Batt. et Trab. Alg. I, 711; Boiss. Or. IV, 813; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 709; Rehb. Ic. XVIII, tab. 38, fig. III. — Exsice. Kral. Tun. 362. — 25. Jun.-Jul.

Dépressions humides ou marécageuses, alluvions et lits des rivières de la Tunisie septentrionale : Menzel-Djemil, Utique, entre Aïn Ouled-Sebaa et Tabarque, Tabarque; Zaghouan, Oued Marguelil supérieur, Aïn Mezinna, Aïn Cherichira.

Algérie, Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamic, Perse.

T. resupinatum Desf. Atl. II, 4, tab. 117; Batt. et Trab. Alg. I, 712; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 470. — ①. Jun.-Aug.

Pâturages et plaines argileuses, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale occidentale: entre Fedj El-Saha et Fernana, Fernana, Nebeur (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Espagne.

T. spinosum L. Sp. 793; Batt. et Trab. Alg. I, 712; Boiss. Or. IV, 814; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 471; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 539. — Scordium spinosum Cav. Ic. I, tab. 31. — ①. Jul.-Aug.

Pâturages et coteaux incultes, alluvions de la Tunisie septentrionale : *Mahamedia* (Kral.).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Sardaigne, Italie, Sicile, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

Sect. IV. CHAMEDRYS Benth.

T. Chamaedrys L. Sp. 790; Batt. et Trab. Alg. 1, 713; Boiss. Or. IV, 816; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 711; Rchb. Ic. XVIII, tab. 38, fig. iv. — $\frac{27}{2}$. Jun.-Jul.

Broussailles et forêts arides : Dj. Bargou, Aïn Soukra, entre le Dj. Bellouta et Kessera, Feriana.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

T. Mavum L. Sp. 791; Desf. Atl. II, 6; Batt. et Trab. Alg. I, 713; Boiss. Or. IV, 816; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 711; Rehb. Ic. XVIII, tab. 35, fig. 11. — Exsice. Kral. Tun. 320. — 2. Maio-Jul.

Pâturages montueux arides, lieux pierreux et rocheux de la Tunisie septentrionale: Dj. Nadour, Bizerte, Ras Zebid, contrefort méridional du Dj. Tehent vers Aïn Zraris, vallée de l'Oued Defali vers Aïn Solthan, Aïn-Draham; Béja, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Zaghouan.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, France méridionale, îles Baléares, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile, Istrie, Croatie, Dalmatie, Monténégro, Grèce, Grète, Archipel.

T. ramosissimum Desf. Atl. II, 4, tab. 118; Benth. ap. DC. Prodr. XII, 589. — 5. Maio-Jun.

Pâturages et coteaux arides, lieux pierreux et rocheux de la Tunisie méridionale : Dj. Bou-Hedma, Dj. Sened, Gafsa, El-Aïeïcha.

Espèce spéciale à la Tunisie.

Sect. V. Polium Benth.

T. compactum Clemente ap. Lag. Gen. et sp. 17; Batt. et Trab. Alg. 1, 713; Boiss. Voy. Esp. 515, tab. 150; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 472; Barr. et Bonn. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 13, fig. 9-14. — 22. Apr.-Jun.

Coteaux et ravins, lieux rocheux, broussailles et forêts de la Tunisie moyenne occidentale: Haïdra, Kasserin (Letourn.), Feriana (Rob.).

Algérie, Espagne.

T. Alopecurus de Noé in Bull. Soc. bot. II, 585; Barr. et Bonn. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 13, fig. 1-8. — 4. Apr.-Jun.

Coteaux pierreux, lieux rocheux calcaires herbeux et broussailleux de la Tunisie austro-orientale: Dj. Aziza; commun dans les montagnes des Matmata, des Ahouaïa et des Ghomrassen: Zeraoua, Taoudjout, Bled-Kebira (Matmata), Techin, Ksar-el-Kabbar, Guelaat El-Chedjera, Mzerten, Dj. Tadjera, entre Mzerten et les Ahouaïa, Foum Hallouf, Dj. Mezemzem, Oued El-Kheïl, Bled-Kebira (Ghomrassen), Dj. Charen, entre Metrouaïa et Douiret, etc.

Espèce spéciale à la Tunisie.

T. Polium L. Sp. 792; Desf. Atl. II, 7; Batt. et Trab. Alg. I, 714; Boiss. Or. IV, 821; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 714; Rchb. Ic. XVIII, tab. 37, fig. iv-vii. — 2. Apr.-Aug.

Sables et graviers, pâturages et coteaux incultes arides; commun dans toute la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Tunis, Tebourba, Zaghouan, Sousse, Kessera, Ain Cherichira, Sfax, îles Kerkenna, El-Aïcicha, Gafsa, Ras-el-Aïoun, Nadour, île de Djerba, Gabès, Dj. Aziza, Zarzis, vallée de l'Oued Feci, Bir El-Ahmar, territoire des Ahouaïa, etc.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique, Gyrénaïque, Tripolitaine; Mésopotamie, Perse, etc.

T. radicans Coss. in Soc. Dauph. exsicc. 2° sér. n° 178 (nomen nudum); Barr. et Bonn. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 14, fig. 1-8.

Planta perennis; caules numerosi, radicantes, frutescentes, parum elongati, ramosi, glabri, dense foliati; folia valde approximata, sessilia, lineari-oblonga lineariave, integra margine revoluta, supra olivaceo-viridia glabra nitida, subtus albo-tomentosa; flores sessiles, apice pedunculorum dense congesti et in corymbum terminalem subglobosum compactum dispositi; calyx brevis (4 millim.), tubulosus, carnulosus, albido-subtomentosus, 5-nervus, 5-dentatus, dentibus brevissimis subæqualibus triangularibus nervo paulo incrassato carinatis; corollæ tubus inclusus, extus glaber sæpe insecto incluso deformatus inflato-vesiculosus, lobis superioribus late ovatis obtusis inflexis, mediis minoribus erectis exterioribus, terminali majore late ellipsoideo interiore inflexo subcucullato cum lobis superioribus stamina occultante. — %. Jun.-Jul.

Coteaux broussailleux arides et pierreux de la Tunisie septentrionale occidentale: Argoub El-Ahmar près et au nord-est du Cap Negro (Miss. 1888).

Espèce spéciale à la Tunisie.

Obs. Cette espèce est voisine du T. Polium et surtout du T. thymoides Pomel (Nouv. mat. 112; Batt. et Trab. Alg. I, 714; Barr. et Bonn. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 14, fig. 9-15), mais elle s'en distingue facilement par ses tiges couchées glabres et non dressées ou ascendantes tomenteuses, par ses feuilles très entières glabres et d'une couleur vert-olive à la face supérieure et non crénelées et tomenteuses sur les deux faces, par le calice un peu charnu à dents très courtes, par le tube de la corolle glabre extérieurement et non velu, etc.

AJUGA

L. Gen. nº 705.

Sect. I. Bugula Benth.

A. reptans L. Sp. 785; Batt. et Trab. Alg. I, 715; Boiss. Or. IV, 798; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 706; Rehb. Ic. XVIII, tab. 33, fig. III. — 2. Maio-Jun.

Forêts du territoire des Ouled Ali sur la frontière de l'Algérie : Dj. Ghorra (Letourn., Coss.), Oued Baghla supérieur (Letourn.).

Algérie, toute l'Europe, surtout l'Europe septentrionale et moyenne, Caucase, Asie Mineure, Perse.

Sect. II. CHAMEPITES Benth.

A. Iva Schreb. *Pl. vert. unilab.* 25; Batt. et Trab. *Alg.* I, 715; Boiss. *Or.* IV, 802; Gren. et Godr. *Fl. Fr.* II, 707; Rehb. *Ic.* XVIII, tab. 34, fig. III. — *Teucrium Iva* L. *Sp.* 787; Desf. *Atl.* II, 3. — Exsicc. Kral. *Tun.* 124. — 22. Apr.-Aug.

Décombres, bords des chemins, pâturages et coteaux incultes arides; répandu dans presque toute la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Hammamet, Zaghouan, El-Kef, Sousse, Ellez, Aïn Cherichira, Feriana, Sfax, îles Kerkenna, Dj. Bou-Hedma, Dj. Arbet, Dj. Aziza, Gabès, île de Djerba, Zarzis, Dj. Tadjera, territoire des Ahouaïa, etc.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Dalmatic, Grèce, Archipel, Crète, Chypre, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

A. Chamsepitys Schreb. Pl. vert. unilab. 2h; Batt. et Trab. Alg. I, 715; Boiss. Or. IV, 802; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 707; Rehb. Ic. XVIII, tab. 3h, fig. 11. — Teucrium Chamsepitys L. Sp. 787. — ①. Maio-Aug.

Champs cultivés et incultes, sables et graviers de la Tunisie septentrionale vers la limite nord de la Tunisie moyenne : Zaghouan, El-Kef, Dj. Zafran, Makteur, Kessera, Guelaat Es-Snam, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Kef Tella, Feriana.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Perse.

ACANTHACEÆ R. Br. (1).

ACANTHUS

Tourn. Elem. 145 et Inst. 176, tab. 80-81.

A. mollis L. Sp. 891; Poir. Voy. II, 196; Desf. Atl. II, 62; Batt. et Trab. Alg. I, 664; Boiss. Or. IV, 521; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 717; Rehb. Ic. XX, tab. 190. — 2. Maio-Jun.

Broussailles et forêts ombragées, vallées érodées et rocheuses de la Tunisie septentrionale : Zaouiet-el-Mgaïz, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman; Carthage, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Zaghouan; Aïn Ahmra, forêt d'Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam; Kessera.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Istrie, Croatie, Dalmatie, ? Roumélie.

VERBENACEÆ Juss. (2).

TRIB. I. VERBENEÆ Schauer.

LIPPIA

, L. Gen. nº 781.

L. nodiflora L.-C. Rich. ap. Michx Fl. bor.-Am. II, 15; Batt. et Trab. Alg. I, 716; Boiss. Or. IV, 532; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 387; Wight Ic. Ind. tab. 1463. — Verbena nodiflora L. Sp. 28; Desf. Atl. I, 15; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 553. — ①. Apr.-Aug.

Alluvions, bords exondés des marais et des lacs, bords des ruisseaux et des rivières: Menzel-Djemil, base sud du Dj. Ichkeul (Letourn.); Gafsa, Tamerza, entre Aïn Kebirita et l'Oued Metaleghmim, Tozzer, Nefla; Oued Gabès; El-Golea, Tebetert.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Espagne, Italie, Corse, Sicile, Crète, Syrie, Égypte, Mésopotamie, Perse, etc.

VERBENA

Tourn. Elem. 168 et Inst. 200, tab. 94.

W. officinalis L. Sp. 29; Poir. Voy. II, 82; Desf. Atl. I, 16; Batt. et Trab. Alg. I, 716; Boiss. Or. IV, 534; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 718; Rebb. Ic. XVIII, tab. 91, fig. II. — 92. Maio-Jun.

Décombres, bords des chemins et des haies, dépressions humides en hiver, alluvions et lits des rivières : entre Kelibia et Menzel-Temim, Menzel-Temim, Fortuna; Bizerte, Dar-el-Aouina; est de Tabarque, Aîn Ahmra, Bordj-el-Hammam;

¹⁾ Auctore G. Barratte.

² Idem.

Béja, Zaghouan, Ellez, Souk-el-Djema, Kessera, Ain Cherichira, Tala, Feriana, Oglet Mahamla, Oued Gabès.

Tripolitaine (Dicks.), Algérie, Maroc, presque toute l'Europe, Caucase, Syrie, Pèrse, Afghanistan, etc.

V. supina L. Sp. 29; Desf. Atl. I, 17; Batt. et Trab. Alg. I, 717; Boiss. Or. IV, 534; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 388; Rchb. Ic. XVIII, tab. 91, fig. 1. — Exsict. Kral. Tun. 321. — ①. Maio-Jun.

Décombres, lieux incultes, dépressions humides en hiver : Guerah El-Akahl, entre le Dj. lchkeul et Mateur, Hammam-el-Lif, entre Hammam-el-Lif et Soliman, Ksar-el-Malteï; Djedeïda, Tebourba, Mahamedia, Medjez-el-Bab; Kairouan, Sidiel-Hani, Zeram-el-Din, Sfax, El-Aïeïcha, Gueraat El-Fedjedj, entre la Gueraat El-Fedjedj et Oudref, Sidi-Boul-Baba, Gabès.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Sardaigne, Sicile, Italie méridionale, Dalmatie, Hongrie, Grèce, Crète, Asie Mineure, Palestine, Mésopotamie, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

TRIB. H. WITTCEÆ Schauer.

VITEX

Tourn. Elem. 475 et Inst. 603, tab. 373.

V. Agnus-castus L. Sp. 890; Desf. Atl. II, 61; Batt. et Trab. Alg. I, 717; Boiss. Or. IV, 535; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 718; Rehb. Ic. XVIII, tab. 92. — 5. Jul.-Aug.

Lieux humides, broussailles sablonneuses maritimes de la Tunisie septentrionale: base sud du *Dj. Ichkeul* (Letourn.), bords de l'*Oued Djoumin* (Miss. 1888), est de *Tabarque* (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte; Perse.

GLOBULARIACEÆ DC. (1).

GLOBULARIA

Tourn. Elem. 371 et Inst. 466, tab. 265.

G. Alypum L. Sp. 95; Desf. Atl. 1, 116; Batt. et Trab. Alg. 1, 746; Boiss. Or. IV, 530; Rehb. Ic. XX, tab. 197, fig. 1-11. — 5. Febr.-Maio.

Broussailles, lieux arides et pierreux, rochers, pentes des montagnes : très commun dans toute la Tunisie continentale et insulaire.

Cyrénaïque, Tripoli'aine, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Liban.

¹³ Auctore Ed. Bonnet.

Var. β. eriocephala. -- G. eriocephala Pomel (?) Nouv. mat. 111.

Mêmes stations que le type, mais exclusivement dans le sud.

Algérie, Maroc.

Obs. Cette variété, qui répond assez exactement à la description de M. Pomel, ressemble en outre tellement au G. Arabica Jaub. et Spach Illustr. Or. III, 76, tab. 260, que Spach lui-même a nommé G. Arabica les échantillons recueillis par d'Escayrac dans le sud de la Tunisie; mais, chez ceux-ci, j'ai toujours trouvé la corolle nettement bilabiée et non unilabiée comme l'indiquent Jaubert et Spach; toutefois j'ai constaté dans le G. Arabica d'Alexandrie l'existence de corolles portant, les unes un rudiment de lèvre supérieure, les autres une lèvre inférieure à lobes binervés; quant au G. Alypum var. eriocephala, les lobes de la lèvre inférieure peuvent être 1-2 ou 3-nervés; il y aurait donc lieu d'étudier à nouveau le G. Arabica Jaub. et Spach pour s'assurer de la fixité des caractères donnés par les auteurs de cette espèce; les types de Spach, conservés dans l'herbier du Muséum, sont trop insuffisants pour qu'il soit possible avec leur unique secours de résoudre cette question.

PLUMBAGINEÆ R. Br. (1).

PLUMBAGO

Tourn. Elem. 117 et Inst. 140, tab. 58.

P. Europæa L. Sp. 215; Desf. Atl. I, 171; Batt. et Trab. Alg. I, 725; Boiss. Or. IV, 875; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 753; Rchb. Ic. XVII, tab. 87. — 4. Sept.-Maio.

Décombres, ruines, bois et broussailles de la Tunisie septentrionale : Kelibia; Carthage, La Manouba, Tunis, Mokta-el-Hadjar, Hammam-el-Lif, Soliman, Mahamedia, Zaghouan; Bizerte; Djedeida, Béja; Kessera.

Algérie, Maroc, toute la région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Perse, etc.

LIMONIASTRUM

Mench Meth. 432.

L. monopetalum Boiss. ap. DC. Prodr. XII, 689; Batt. et Trab. Alg. I, 725; Boiss. Or. IV, 874; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 752. — Statice monopetala L. Sp. 396; Desf. Atl. I, 277; Bot. Reg. [1841], tab. 54. — p. Maio-Oct.

Sables maritimes, pâturages et champs sablonneux salés de la Tunisie orientale littorale: Kelibia, entre Menzel-Temim et Kourba, Kourba; Tunis, Hammam-el-Lif, entre Dar-el-Bey et Dachera Sidi-bou-Ali, Sebkha Djeriba, Sebkha Souia, sud-est de Sousse, Salim, Monastir, entre le lac Kelbia et Kairouan, Kairouan, Sebkha Sidi-el-Hani, Sidi El-Nasseur, Bir El-Adam, Sfax, îles Kerkenna, Nadour, Gabès, île de Djerba, Zarzis, Sebkha El-Melah.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

L. Guyonianum DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. [1853], nº 817; Batt. et Trab. Alg. I, 725 (excl. syn.); Boiss. ap. DC. Prodr. XII, 689. — 5. Apr.-Autumno.

Coteaux argilo-calcaires arides, dunes cultivées, alluvions et lits des rivières de la Tunisie méridionale : vallée de l'Oued Leben, Dj. Bou-Hedma, Sidi-Maheddeb, Bir Beni-Zid, Ras El-Aïoun, bord oriental du Chott El-Gharsa, Dj. Kebirita, entre l'Oued Metaleghmin et Sedada, Tozzer, Nefta; Oudref, Gabès, Ras-el-Oued, El-Hamma, Sebkha El-Serkin, Ras El-Aïn entre Sidi-Salem-bou-Grava et Ksar-el-Metameur; Debabcha.

Algérie, Fezzan, pays des Touareg.

Obs. Si, comme le fait justement observer mon ami et collaborateur M. Bonnet (ap. Morot Journ. de bot. VIII, 12), les L. monopetalum et L. Guyonianum occupent en Tunisie des zones distinctes et nettement limitées, il est utile toutefois de faire remarquer qu'ils peuvent s'écarter cependant chacun de sa zone propre, l'un pour pénétrer dans l'intérieur, l'autre pour se rapprocher du littoral : c'est ainsi que le L. monopetalum pénètre jusque dans la région de Kairouan où seul, jusqu'ici, il a été observé et même jusqu'à Tozzer, si l'échantillon rapporté par M. Sédillot a été réellement recueilli à cette localité, et que le L. Guyonianum est abondant à Gabès dans les sables entre la mer et l'oasis. La station «in arenis humidis et salsis prope Khairouan » donnée dans le Flora Atlantica est donc bien celle du L. monopetalum de l'herbier de Desfontaines.

STATICE

Willd. Enum. 333.

Sect. I. Pteroglados Boiss.

S. sinuata L. Sp. 396; Desf. Att. I, 276; Batt. et Trab. Alg. I, 726; Boiss. Or. IV, 857; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 739; Bot. Mag. tab. 71. — 27. Apr.-Jul.

Dépressions salées, pâturages et coteaux de la Tunisie septentrionale : fort de Sidi-Hassen (Barr.), Hammam-el-Lif (Miss. 1883), Dj. Bou-Kournein (Tchihat., Miss. 1883, etc.).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Sardaigne, Italie, Sicile, Turquie méridionale, Grèce, Crète, Rhodes, Chypre, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

S. Bonduelli Lestib. in Ann. sc. nat. sér. 3, XVI, 81, tab. 17; Batt. et Trab. Alg. I, 727; Bot. Mag. tab. 5158. — ①. Apr.-Jun.

Sables du littoral, coteaux calcaires, alluvions, lits des rivières de la Tunisie méridionale: Bir Ali-ben-Halifa, Ksar-el-Ahmar, Bir Oum-Ali, Foum Khanget El-Teldja, entre l'Oued Kebirita et l'Oued Metaleghmin; Nadour, Oued Oum-Mezessar, Dj. Tadjera.

Algérie, Tripolitaine, Fezzan.

S. Thouini Viv. Catal. hort. Negro 34 [1802] et Fl. Libyc. 18, tab. 11, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. I, 727; Boiss. Or. IV, 858; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 381. — S. Ægyptiaca Pers. Syn. I, 334; Del. Fl. Ég. tab. 25, fig. 3. — Exsicc. Kral. Tun. 363. — ①. Apr.-Jun.

Pâturages sablonneux, dépressions desséchées, alluvions et lits des rivières; très répandu dans la partie de la Tunisie située au sud de la Medjerda qui forme la limite nord de l'espèce; n'a pas encore été constaté dans la presqu'île du Cap Bon; Carthage, Tunis, Tebourba, Medjez-el-Bab, Zaghouan, Sousse, Aîn Cherichira, Feriana, Gafsa, Dj. Bou-Hedma, Gabès, Dj. Tadjera, etc.

Algérie, Maroc, Espagne, Grèce, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine; Perse.

Sect. II. LIMONIUM Boiss.

S. pruinosa L. Mant. 59 (excl. syn.); Batt. et Trab. Alg. I, 728; Boiss. Or. IV, 865 et ap. DC. Prodr. XII, 662; Viv. Fl. Libyc. tab. 27, fig. 1. — 2. Toto fere anno.

Sables maritimes, pâturages et coteaux argileux, pentes calcaires ou gypseuses arides, lieux rocailleux, rochers maritimes, alluvions salées de la Tunisie méridionale: Sebkha Sidi-el-Hani commun, Sfax, îles Kerkenna, Nadour, Dj. Bou-Hedma, Sebkha El-Guettar, Redir Timiat, Ras El-Aïoun, entre l'Oued Taferma et Gourbata, Dj. Oum-el-Asker, Kriz, El-Hamma, Tozzer; île de Djerba, Oudref, Gabès, Ras-el-Oued, Dj. Aziza, Bled-Kebira (Matmata), Ras El-Aïn, Zarzis, Sebkha El-Melah, Dj. Mezemzem, entre l'Oued El-Kheïl et Bled-Kebira (Ghomrassen), Ksar-el-Ghilan.

Algérie, Maroc; Tripolitaine, Cyrénaïque, Marmarique, Égypte, Arabie Pétrée, Palestine.

S. Caspia Willd. Enum. I, 336; Boiss. Or. IV, 865; Rchb. Pl. crit. fig. 335 et Ic. XVII, tab. 91, fig. III. — S. bellidifolia Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 749; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 374. — 27. Maio-Jul.

Sables maritimes de la Tunisie septentrionale orientale : Radès (Miss. 1888), Hammam-el-Lif (Miss. 1883).

Région méditerranéenne de l'Europe, Russie méridionale.

S. Limonium L. Sp. 394; Poir. Voy. II, 143; Desf. Atl. I, 273; Batt. et Trab. Alg. I, 728; Boiss. Or. IV, 858; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 739; Rehb. Pl. crit. VIII, fig. 997. — 2. Jun.-Sept.

Pâturages et dépressions inondés en hiver de la Tunisie septentrionale littorale : Kelibia, Kourba (Miss. 1883); terrain salé à la base sud du Dj. Ichkeul (Letourn., Miss. 1888).

Algérie, toute l'Europe méridionale littorale, Asie Mineure, Syrie.

S. delicatula de Girard in Ann. sc. nat. sér. 3, II, 327; Batt. et Trab. Alg. I, 729; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 377. — S. globulariæfolia var. glauca Boiss. Voy. Esp. 531, tab. 155, fig. a. — S. globulariæfolia Boiss. Or. IV, 860 (non Desf.). — 26. Maio-Oct.

Terrains salés argilo-sablonneux de la Tunisie moyenne et méridionale: Kanteret-el-Smor, entre Souk-el-Arba et Nebeur; entre Sousse et Monastir, Sebkha Sidiel-Hani, vallée de l'Oued Marguelil; îles Kerkenna, Dj. Bou-Hedma, Gafsa, Ras El-Aïoun, Bir Oum-Ali, Kriz, El-Hamma (Djerid), Tozzer; Oudref, Gabès, entre Bir Chenchou et El-Hamma, Oued Ferd, Mansourah, Kebilli; île de Djerba, Sidi-Salem-bou-Grara.

Algérie, Espagne; Fezzan, Cyrénaïque, Marmarique, Égypte.

Oss. Vers sa limite nord, cette espèce a les feuilles plus petites, les grappes moins fournies et les épillets plus éloignés les uns des autres; parfois même, quelques rameaux inférieurs sont stériles et la plante se rapproche visiblement du S. virgata.

S. Tunetana Sp. nov.; Barr. et Bonn. Explor. Tun. Illustr. bet. tab. 15.

Planta perennis glaberrima; scapi elati, teretes, læves, fere a medio ramosi ramis alternis, gracilibus, crecto-patulis, plus minus elongatis, interdum leviter arcuato-recurvis; folia numerosa, radicalia rosulata, oblonga apice mucronata, inferne sensim attenuata, ima basi dilatata, plana, integerrima, glaucescentia, crassiuscula, coriacea, nervis subobsoletis; spiculi dense congesti, secus ramulos glomerali glomerulis alternis distantibus, interdum in spicas brevissimas dispositi; bracteæ inferiores amplexicaules late obovatæ truncatæ coriaceæ anguste membranaceomarginatæ mucronatæ, intimæ flores includentes involutæ dorso convexæ, inferioribus duplo longiores margine superiore albo-membranaceæ, intermediæ obovatæ membranaceæ apice truncatæ emarginato-bilobæ vel erosodentatæ; flores in spiculis singulis 2-3, pedicellati, bracteola hyalina inter se posita calyci æquilonga præditi; calyx bractea intima vix longior, limbo brevi, 5-lobo lobis ovato-rotundatis, insertione paulo obliqua; petala albida, libera, calyci suduplo æquilonga; staminum filamenta libera vel ima basi petalis plus minus cohærentia. — 2. Maio-Oct.

Sables de la Tunisie méridionale : Gabès (Rob.), Sidi-Salem-bou-Grara, Ke-billi (Letourn.), Tozzer.

Espèce spéciale à la Tunisie.

Obs. Jolie espèce découverte par M. Letourneux en 1884 et voisine du S. de-licatula; toutefois elle en est bien distincte par ses épillets réunis en petits glomérules le long des rameaux, par la forme de ses bractées, par les lobes du calice ovales arrondis, etc.

S. olerefolia Scop. Delic. Insubr. 10; Batt. et Trab. Alg. 1, 731. — S. densiflora Guss. Syn. 1, 367; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 744. — S. oxylepis Boiss. ap. DC. Prodr. XII, 647. — 24. Maio-Oct.

Terrains salés argilo-sablonneux de la Tunisie septentrionale : entre Tonnara

et Zaouiet-el-Mgaïz, entre Menzel-Temin et Kourba; Bizerte; La Goulette, Sidi-Hassen, Hammam-el-Lif.

Algérie, Maroc, îles Baléares, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile.

S. Gougetiana de Girard in Ann. sc. nat. sér. 3, II, 328; Batt. et Trab. Alg. I, 733.
\$\mu\$. Maio-Aug.

Rochers maritimes de la Tunisie septentrionale : île Plane, îlot des Chiens, Cap Blane, ouest et près de l'embouchure de l'Oued Barka.

Algérie, îles Baléares.

S. psiloclada Boiss. ap. DC. Predr. XII, 651; Batt. et Trab. Alg. I, 732; A. Mori ap. Parl. Fl. Ital. VIII, 577; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 375. — Exsicc. Kral. Tun. 125. — 4. Jun.-Aug.

Sables maritimes de la Tunisie septentrionale : Tunis (Kral.).

Cyrénaïque, Algérie, Sicile, Italie, Espagne.

Var. β. intermedia Boiss. l. c. — S. intermedia Guss. Syn. I, 36g.

Rochers maritimes : Cap Bon, îlot de Zembretta, île Plane, îlot des Chiens, Ras Zebib.

Sicile (île Lampeduse).

Var. y. albida Boiss. l. c. - S. albida Guss. l. c.

Sables maritimes : îlot de Djamour (Doum.).

Sicile (île Lampione).

S. virgata Willd. Enum. I, 336; Batt. et Trab. Alg. I, 733; Boiss. Or. IV, 863; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 746; Rchb. Ic. XVII, tab. 92, fig. 11. — 4. Jun.-Aug.

Sables et rochers maritimes de la Tunisie orientale : îlot de *Djamour*, *La Marsa*, *Radès*, *Hammam-el-Lif*; île de *Djerba*.

Algérie, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Cyrénaïque, Tripolitaine.

Sect. III. Schizhymenium Boiss.

S. echioides L. Sp. 394; Desf. Atl. I, 274; Batt. et Trab. Alg. I, 734; Boiss. Or. IV, 870; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 750; Rchb. Pl. crit. II, fig. 292 et Ic. XVIII, tab. 96, fig. III. — ①. Apr.-Jul.

Pâturages et coteaux arides, sables maritimes; îlot de Djamour, entre Menzel-Temim et Kourba, entre Dar-el-Bey et Dachera Sidi-bou-Ali, Herkla, entre Sousse et Monastir, Monastir, Sebkha Monastir, Lamta, sud de Teboulba, Sebkha Sidi-el-Hani, Khanget Segalas; Hadjera Souda, El-Guettar, Khanget El-Teldja; Sfax, îles Kerkenna, territoire des Beni Zid, île de Djerba, Zarzis, Sebkha El-Melah, Guelaat El-Settara, territoire des Ahouaïa.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe, Crète, Chypre.

Tunisie. 23

IMPRIMERIK MATIONALE.

Sect. IV. Myriolepis Boiss.

S. ferulacea L. Sp. 396; Desf. Atl. I, 276; Batt. et Trab. Alg. I, 735; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 751; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 371; Rchb. Ic. XVII, tab. 96, fig. 1. — 24. Maio-Aug.

Sables maritimes, champs argilo-sablonneux salés de la Tunisie septentrionale: Menzel-Temim, embouchure de l'Oued Chaïba, Nebeul; Bizerte commun, Guerah Tindja, Tabarque; lac de La Goulette vers la porte de Carthage, Radès, Hammamel-Lif, entre Zaghouan et Baïech.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, îles Baléares, France méridionale, ?Dalmatie, Sicile.

ARMERIA

Willd. Enum. 333.

A. plantaginea Willd. l. c. 334; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 735; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 365; Rchb. Ic. XVII, tab. 100, fig. 1. — A. Choulettiana Pomel Nouv. mat. 135; Batt. et Trab. Alg. I, 738. — Var. floribus albis: A. plantaginea var. leucantha Boiss. ap. DC. Prodr. XII, 683. – A. Atlantica Pomel Nouv. mat. 134; Batt. et Trab. Alg. I, 737. — 4. Maio-Jul.

Région montagneuse de la Tunisie septentrionale : Dj. Reças, Dj. Bargou, Guelaat El-Harrat, Kef Sidi-Ali-Mouzin.

Algérie, Portugal, Espagne, France, Allemagne occidentale, Suisse, Italie, Dalmatie.

Obs. D'après les renseignements que lui a donnés Letourneux, M. Battandier (Fl. Alg. 1, 735) a mentionné en Tunisie le Goniolimon Tataricum Boiss. (Statice Tatarica L.); cette espèce qui croît en Transylvanie, en Bulgarie, dans la Russie méridionale et au Caucase, et qui n'est pas rare en Algérie sur les Hauts Plateaux des provinces de Constantine et d'Oran, n'a pas encore été constatée dans la Régence, mais il est possible qu'une exploration attentive dans le courant de l'automne la fasse découvrir vers la frontière, à la latitude des plateaux algériens.

PLANTAGINACEÆ Juss. (1).

PLANTAGO

Tourn. Elem. 103 et Inst. 126, tab. 48-49.

Sect. I. POLYNEURON Desne.

P. major L. Sp. 112; Poir. Voy. II, 112; Desf. Atl. I, 134; Batt. et Trab. Alg. I, 739; Boiss. Or. IV, 878; Rehb. Ic. XVII, tab. 77, fig. 1-11. — 2. Fl. fere per totum annum.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

Décombres, lieux incultes, bords des chemins, lieux herbeux, bords des seguia : Zaghouan, Kessera, Ellez, Ain Cherichira, Haïdra, Bordj-el-Hammam, Gabès, Gafsa, Nefta, etc., assez commun dans toute la Tunisie jusque dans la région des oasis.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. II. Leucopsyllium Desne.

P. albicans L. Sp. 114; Desf. Atl. I, 136; Batt. et Trab. Alg. I, 742; Boiss. Or. IV, 882; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 127; Rchb. Ic. XVII, tab. 78, fig. iv. — 2. Febr.-Jun.

Lieux herbeux, sables, décombres, lieux incultes, bords des chemins, oasis: très commun dans toute la Tunisie continentale et insulaire.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

P. Bellardi All. Fl. Ped. I, 82, tab. 85, fig. 3; Batt. et Trab. Alg. I, 741; Boiss. Or. IV, 884; Rchb. Ic. XVII, tab. 82, fig. 1-III. — P. pilosa Pourr. Chlor. Narbonn. n° 882. — P. lanata Poir. Voy. II, 115. — P. holostea Lam.; Desf. Att. I, 137. — (1). Mart.-Jun.

Sables, pâturages secs, lieux herbeux, pentes des collines : presqu'île du Cap Bon, Nebeul, Batria, Hammam-Zeriba, Zeram-el-Din, El-Djem, Oued Chaiba, Sidi-el-Hadj-Hassen, Fedj El-Saha.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Égypte.

P. notata Lag. Gen. et sp. 7; Batt. et Trab. Alg. I, 741; Boiss. Or. IV, 885. — P: Syrtica Viv. Fl. Libyc. 7, tab. 3, fig. 2; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 493. — ①, ②. Mart.-Maio.

Sables, terrains incultes, alluvions des oued: Sfax, Gabès, Gafsa, Douiret, Oued Ghomrassen.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie désertique, Espagne méridionale (sec. Lagasca; n'y a pas été retrouvé), Égypte, Marmarique.

P. ovata Forsk. Fl. Eg.-Arab. 31; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 492 (excl. syn. Forsk.); Batt. et Trab. Alg. I, 741 (excl. syn. Forsk.); Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 322; Boiss. Or. IV, 885 (excl. syn. Forsk. test. Aschers. et Schweinf.). — P. argentea Desf. Atl. I, 136. — ①. Mart.-Maio.

Sables, lieux incultes, alluvions des oued, pentes des collines: Sfax, Bir Khlifa, Oued Leben, Gabès, Sidi-Boul-Baba, Gafsa, Fedj El-Kheïl, Bled El-Hamama, Dj. Cheguieïga, entre Bir Ertimi et Nokhlet El-Mengoub, Zarzis, entre Khanget Douara et Feriana, etc., assez commun dans le sud.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Syrie, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique.

P. ciliata Desf. Atl. 1, 137, tab. 39, fig. 3; Batt. et Trab. Alg. 1, 741; Boiss. Or. IV, 887; Desne ap. DC. Prodr. XIII, sect. 1, 708. — ①, ②. Apr.-Jun.

Sables, terrains arides, alluvions des oued desséchés, pulmériers, exclusivement dans la région désertique: Gafsa (Desf.), Bordj-Gouifla, Sedada, Degach, El-Foouara, El-Hamma (Djerid), Tozzer, El-Golea, Oued Zitoun, etc., assez commun dans le Djerid et le Nefzaoua.

Tripolitaine, Algérie désertique, Maroc, Arabie, Égypte.

Sect. III. Arnoglossum Desne.

P. lanceolata L. Sp. 113; Desf. Atl. I, 134; Batt. et Trab. Alg. I, 740; Boiss. Or. IV, 881; Rchb. Ic. XVII, tab. 86, fig. m. — 少. Apr.-Jul.

Champs, cultures, pâturages et lieux herbeux : commun dans la presqu'île du Cap Bon, la vallée de la Medjerda, le pays des Kroumir et les plaines du centre; la forme altissima (P. altissima L. Sp. ed. 2, 164), dans les prairies humides des environs d'Ain-Draham.

Gyrénaïque, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Liban.

P. Lagopus L. Sp. 114; Poir. Voy. 11, 112; Desf. Atl. I, 135; Batt. et Trab. Alg. 1, 740; Boiss. Or. IV, 886; Rchb. Ic. XVII, tab. 82, fig. 1v-v. — ①, ②. Mart.-Jul.

Sables, lieux incultes, décombres, bords des chemins, lieux herbeux : très commun dans toute la Tunisie continentale et insulaire; la forme major (P. Lusitanica L.; Desf. Atl. I, 135), dans les terrains riches en humus et dans les prairies humides.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

Sect. IV. BAUPHULA Desne.

P. amplexicaulis Cav. Ic. II, 22, tab. 125; Batt. et Trab. Alg. 1, 740; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Boiss. Or. IV, 883. — P. lagopodioides Desf. Atl. I, 135, tab. 39, fig. 2. — ①, ②. Mart.-Jun.

Sables, lieux arides, terrains gypseux et salés, pentes des collines, alluvions des oued: entre Souk-el-Arba et Nebeur, Lamta, Ain Cherichira, nord de Hammam-Sousa, Sfax, Oucd Eddedj, Dj. Bou-Hedma, Djerba, Gabès, Dj. Tebaga, Dj. Hattig, Dj. Oum-Ali, Dj. Berd, El-Guettar, Degach, Tozzer, Khanget Segalas, Dj. Tadjera, Oued Zitoun, Zarzis, etc., commun dans le sud.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Espagne et Italie méridionales, Grèce, Cyclades, Arabie Pétrée, Égypte.

Sect. V. Coronorus Desne.

P. crassifolia Forsk. Fl. Æg.-Arab. 31; Batt. et Trab. Alg. 1, 743; Gren. et Godr. Fl. Fr. II, 722; Rehb. Ic. XVII, tab. 80, fig. 11.— P. maritima Desf. Atl. I, 138 (non L.); Boiss. Or. IV, 889 (p. p.). — 2£. Mart.-Jul.

Sables, dunes, lieux humides, terrains salés du littoral et de l'intérieur : El-Haouiria, Kelibia, Menzel-Temim, Hammam-el-Lif, Carthage, Bizerte, Oued Chaiba, Tabarque, Gabès, El-Hamma près Gabès, Gafsa, Oudref, Ain Kebirita, Oued Fekka, Beni Zid, etc.

Tripolitaine, Algérie, bassin méditerranéen.

P. serraria L. Sp. ed. 2, 166; Poir. Voy. II, 113; Desf. Atl. I, 139; Batt. et Trab. Alg. I, 743; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Boiss. Or. IV, 889; Rehb. Ic. XVII, tab. 79, fig. iv. — 4. Mart.-Jul.

Sables, lieux incultes, décombres, bords des chemins: El-Haouiria, Dj. Abder-Rahman, Radès, La Marsa, Sidi-bou-Said, Mahamedia, Zaghouan, Kessera, Souk-el-Djema, El-Kef, Porto-Farina, Aïn Kerma-Sefra, El-Fedja (Ouchteta), Fernana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Dj. Bir, etc., commun dans le nord, dans le Tell et dans le centre.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Italie méridionale, Sicile, Malte, Dalmatie, Grèce.

P. macrorhiza Poir. Voy. II, 114; Batt. et Trab. Alg. 1, 743; Willk. et Lge Prodr. Hisp. II, 359. — P. crithmoides Desf. Atl. I, 140. — Coronopus fruticosus platy-phyllus Bocc. Ic. et descr. rar. Sic. tab. 15, fig. 2. — 2. Mart.-Jul.

Rochers du littoral : Tunis (Vahl), Cap Bon, El-Haouiria, La Marsa, Tabarque.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne méridionale (Cadix), Sicile.

P. Coronopus L. Sp. 115; Desf. Atl. 1, 139; Batt. et Trab. Alg. I, 742; Boiss. Or. IV, 888; Rehb. Ic. XVII, tab. 79, fig. v-viii. — P. coronopifolia Poir. Voy. II, 113. — ①, ②, ½. Apr.-Jul.

Sables, pâturages, lieux incultes, bords des chemins, dans toute la Tunisie continentale et insulaire.

Var. β. simplex Desne ap. DC. Prodr. XIII, sect. 1, 732; Boiss. Or. IV, 888. — ①.

Dans les mêmes stations que le type : Hammam-el-Lif, Menzel-Temim, Porto-Farina, Ouled Bou-Ghanem.

Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

Sect. VI. PSYLLIUM Desne.

P. Psyllium L. Sp. ed. 2, 167 (non ed. 1); Desf. Atl. I, 140; Batt. et Trab. Alg. I, 744; Kral. Pl. Tan. exsicc. n° 126; Boiss. Or. IV, 891; Rchb. Ic. XVII, tab. 84, fig. vi. — P. Afra L. Sp. ed. 2, 168; Poir. Voy. II, 116; Desf. Atl. I, 141. — P. parviflora Desf. l. c. et herb.! — ①, ②. Mart.-Jun.

Sables, lieux incultes, pâturages secs, alluvions des oued, palmériers : très commun dans toute la Tunisie continentale et insulaire.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

AMARANTACEÆ R. Br. (1).

AMARANTUS

Tourn. Elem. 201 et Inst. 234, tab. 118.

Sect. I. Euamarantus Batt.

A. retroflexus L. Sp. 1/107; Batt. et Trab. Alg. I, 768; Boiss. Or. IV, 989; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 5; Rehb. Pl. crit. V, fig. 668. — Exsice. Kral. Tun. 128. — ①. Jun.-Oct.

Décombres, lieux cultivés et incultes, bords des chemins et des haies de la Tunisie septentrionale: Tunis, Zaghouan (Kral.); Bizerte, Béja.

Tripolitaine, Algérie, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, etc.

A. patulus Bert. Comment. it. Neap. 19, tab. 2; Batt. et Trab. Alg. 1, 768; Boiss. Or. IV, 989; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 4. — Exsicc. Kral. Tun. 129. — ①. Sept.-Oct.

Décombres, lieux cultivés et incultes, bords des chemins de la Tunisie septentrionale : Zaghouan (Kral.).

Algérie, Espagne, France méridionale, Italie, Égypte, etc.

A. sylvestris Desf. Tabl. éc. bot. Mus. 44 (nomen nudum); Batt. et Trab. Alg. I, 769; Boiss. Or. IV, 990; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 4; Rehb. Pl. crit. V, fig. 667. — A. Blitum L. Sp. 1405 (ex parte). — ①. Æst.-Autumno.

Lieux cultivés et incultes, décombres, bords des chemins et des champs : Bizerte; entre Soliman et Hammam-el-Lif, Zaghouan; Gafsa, El-Hamma (Djerid); île de Djerba.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Arabie Pétrée, Égypte, Perse, etc.

A. albus L. Sp. 1404; Desf. Atl. II, 344; Batt. et Trab. Alg. I, 769; Boiss. Or. IV, 990; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 6; Willd. Hist. Amarant. tab. 1, fig. 2. — ①. Jun.-Aug.

Lieux cultivés et incultes, décombres, bords des chemins, alluvions et lits des rivières de la Tunisie septentrionale : *Bizerte* (Miss. 1883); *La Goulette*, *Tunis* (Kral.).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Grèce.

Obs. Espèce d'origine américaine introduite en Europe au commencement du siècle et qui s'y présente aujourd'hui avec toutes les apparences d'une véritable spontanéité. Les A. retroflexus et A. patulus, répandus çà et là dans les terrains cultivés de presque toute la région méditerranéenne, ont probablement aussi la même origine.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

Sect. II. Euxolus.

A. Blitum L. Sp. 1405 (ex parte); Batt. et Trab. Alg. I, 769; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 3; Rehb. Pl. crit. V, fig. 663. — Euxolus viridis Moq. ap. DC. Prodr. XIII, sect. 2, 273. — Albersia Blitum Knth Fl. Berol. II, 144; Boiss. Or. IV, 991. — ①. Jun.-Sept.

Lieux cultivés, bords des chemins de la Tunisie septentrionale : Zaghouan (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Syrie, Égypte, etc.

A. deflexus L. Mant. 295; Batt. et Trab. Alg. I, 769; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 3.

— A. prostratus Balb. Misc. 44, tab. 10; Rchb. Pl. crit. V, fig. 666. — Albersia deflexa Boiss. Or. IV, 992. — 4. Maio-Sept.

Décombres, lieux incultes, bords des chemins de la Tunisie septentrionale : Dj. Abd-er-Rahman, Tunis, Le Bardo, La Manouba, Zaghouan.

Algérie, Maroc, Europe méridionale depuis la France jusqu'à la Macédoine.

ACHYRANTHES

L. Gen. nº 288.

A. aspera L. var. argentea Boiss. Or. IV, 994. — A. argentea Lam. Encycl. I, 545; Desf. Atl. I, 203; Batt. et Trab. Alg. 1, 770; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 277; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 244. — 4. Maio-Aug.

Décombres, lieux incultes, ruines, vieux murs de la presqu'île du Cap Bon : Zaouiet-el-Mgaïz, Zougag, Dj. Cheban.

Algérie, Maroc, Espagne, Sardaigne, Italie, Sicile, Rhodes, Syrie, Arabie, Égypte, Nubie, Abyssinie, etc.

SALSOLACEÆ Moq.(1).

SUBORD. I. CYCLOLOBEÆ Moq.

TRIB. I. CHENOPODIEÆ Moq.

BETA

Tourn. Elem. 403 et Inst. 501, tab. 286.

B. vulgaris L. Sp. 322; Desf. Atl. I, 216; Batt. et Trab. Alg. I, 751; Boiss. Or. IV, 898; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 16; Schk. Handb. tab. 56. — Var. caudice perenni pluricaule caulibus decumbentibus: B. maritima L. Sp. 322; Poir. Voy. II, 130; Desf. Atl. I, 216; Batt. et Trab. Alg. I, 751; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 16; Sbth. et Sm. F! Græc. tab. 254. — ①, ② vel 4. Maio-Jul.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes, sables maritimes; commun dans presque toute la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Tunis, Zaghouan, Tebourba, Ghardimaou, El-Kef, Kairouan, Kessera, Sbiba, Haïdra, Fernana, Nadour, Gabès, île de Djerba, Zarzis, etc.

Commun sur les côtes de l'Océan et de la Méditerranée.

B. macrocarpa Guss. Prodr. I, 302 et Syn. I, 298; Batt. et Trab. Alg. I, 752. —
B. Bourgæi Coss. Pl. crit. 44; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 16; Willk. et Lge Prodr.
Hisp. I, 275. — ① vel 4. Dec.-Maio.

Décombres et lieux incultes salés, sables maritimes : Sebkha El-Sedjoum (Roux); Dar-el-Bey (Miss. 1883); Sfax (Esp., Kral.), El-Aïeïcha (Doum. et Bonn.), Gabès (Kral.), Zarzis (Letourn.).

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale, Sicile.

OREOBLITON

DR. et Moq. ap. Duchartre Rev. bot. II, 428.

O. thesioides DR. et Moq. l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 752; Moq. ap. DC. Prodr. XIII, sect. 2, 59; DR. Atl. Fl. Alg. tab. 79. — Forma foliis latioribus ovatis vel ovato-oblongis longe petiolatis: O. chenopodioides Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. II, 367. — 2. Maio-Jun.

Rochers escarpés des montagnes de la Tunisie occidentale moyenne et méridionale: Sidi-Salah-ben-Djaber-Allah, Kef Monella, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Guelaat Rebiba, Guelaat Es-Snam (Letourn.); Khanget El-Teldja, Khanget Midès (Letourn.).

Algérie.

CHENOPODIUM

Tourn. Elem. 406 et Inst. 506, tab. 288.

Sect. I. CHENOPODIASTRUM Moq.

C. Vulvaria L. Sp. 321; Desf. Atl. I, 215; Batt. et Trab. Alg. I, 752; Boiss. Or. IV, 901; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 18; Dod. Stirp. hist. pempt. 605; Fl. Dan. tab. 1152. — (1). Maio-Jul.

Décombres, bords des chemins et des haies, vieux murs, lieux cultivés et incultes de la Tunisie septentrionale, rare dans la Tunisie moyenne: Kourba, Kroumbalia; Bizerte, Carthage, Hammam-el-Lif, La Manouba, Zaghouan; Ain-Draham, Fernana, Souk-el-Arba, El-Kef, Ellez, Souk-el-Djema, Kessera; Sidiel-Hani, Sfax, Feriana.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Tripolitaine, Perse, etc.

C. album L. Sp. 319; Poir. Voy. II, 130; Batt. et Trab. Alg. 1, 753; Boiss. Or. IV, 901; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 19; Engl. Bot. tab. 1723. — ①. Toto fere anno.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes: Zougag, La Goulette, La Manouba, Djedeïda, Kroumbalia, Menzel-bou-Zelfa, Zaghouan; Bizerte, Tabarque, Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam, Fedj El-Saha, Fernana; Ellez, Souk-el-Djema; Haïdra, Feriana; Kebilli.

Algérie, Maroc, toute l'Europe et l'Orient, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine.

C. opulifolium Schrad. ap. DC. Fl. fr. V, 372; Batt. et Trab. Alg. I, 753; Boiss. Or. IV, 901; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 20; Vaill. Bot. Par. tab. 7, fig. 1; Sturm Deutschl. Fl. tab. 75. — ①. Maio-Oct.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes de la Tunisie septentrionale : La Manouba, Zaghouan; Bizerte, Souk-el-Arba.

Algérie, Maroc, toute l'Europe moyenne et méridionale, Caucase, Syrie, Perse.

C. murale L. Sp. 318; Poir. Voy. II, 130; Desf. Att. I, 214; Batt. et Trab. Alg. I, 753; Boiss. Or. IV, 902; Gren. et Godr. Ft. Fr. III, 21; Engl. Bot. tab. 1722. — (1). Per totum annum.

Décombres, bords des chemins, murs, alluvions, champs cultivés et oasis; commun dans presque toute la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Mogod, Kroumirie, Tunis, Hammamet, Zaghouan, Sousse, Kairouan, Ain Cherichira, El-Djem, Sfax, Feriana, Dj. Bou-Hedma, Gafsa, Dj. Kebirita, Tozzer, Gabès, île de Djerba, Zarzis, Matmata, etc.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, Perse, etc.

Sect. H. Bothyoides C.-A. Mey.

C. ambrosioides L. Sp. 320; Batt. et Trab. Alg. I, 754; Boiss. Or. IV, 904; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 17; Wight Ic. Ind. tab. 1786. — ①. Maio-Sept.

Décombres et lieux incultes, bords des chemins de la Tunisie septentrionale : La Goulette (Miss. 1883); île de La Galite (Roux); Feriana (Rob.).

Plante originaire de l'Amérique septentrionale et tropicale introduite en Algérie, au Maroc, dans toute l'Europe méridionale, en Syrie, Tripolitaine, etc.

BLITUM

Tourn. Elem. 407 et Inst. 507, tab. 288.

B. virgatum L. Sp. 7; Batt. et Trab. Alg. 1, 754; Boiss. Or. IV, 905; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 23; Bot. Mag. lab. 276. — ①. Maio-Jul.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes, dépressions argilosablonneuses humides en hiver: Zaghouan, Kessera, Ain Mezinna, entre Djenan-el-Farik et Ain Cherichira, Haïdra, Oued Cherchara, Kasserin, Feriana, Oued Zitouna, Sidi-Aich, Gafsa.

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse, etc.

TRIB. II. ATRIPLICEÆ C.-A. Mey.

ATRIPLEX

Tourn. Elem. 405 et Inst. 505, tab. 286.

A. patulus L. Sp. 1494; Desf. Atl. II, 392; Batt. et Trab. Alg. I, 755; Boiss. Or. IV, 909; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 13; Engl. Bot. tab. 936. — A. angustifolius Sm.—

①. Fr. Sept.-Oct.

Décombres, lieux incultes, bords des chemins et des champs de la Tunisie septentrionale : Bizerte, Cap Serrat, îlot de Tabarque, Zaghouan.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Kurdistan, Turkestan.

A. hastatus L. Sp. 1494; Batt. et Trab. Alg. I, 755; Boiss. Or. IV, 909; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 12; Rchb. Pl. crit. I, tab. 16. — A. latifolius Kch. — ①. Fr. Sept.-Oct.

Décombres, lieux incultes, bords des chemins et des champs : Dar-el-Aouina; Bizerte; entre le lac Kelbia et Kairouan, Oued Marguelil supérieur; Dj. Kebirita, Tozzer.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Perse, etc.

A. dimorphostegius Kar. et Kir. Enum. Song. nº 714; Batt. et Trab. Alg. I, 756; Boiss. Or. IV, 909. — ①. Mart.-Jun.

Sables salés et graviers argilo-calcaires de la Tunisie méridionale : entre l'Oued Metaleghmin et Sedada, Nokhlet-el-Mengoub, El-Foouara, Kebilli, El-Hamma (Beni Zid), Kriz, Bir Serira.

Fezzan, Algérie, ? Maroc; Arabie, Syrie, Perse, Turkestan, etc.

A. roseus L. Sp. 1493; Batt. et Trab. Alg. I, 756; Boiss. Or. IV, 911; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 10; Schk. Handb. tab. 350. — ①. Maio-Sept.

Sables maritimes; îlot des *Chiens* (Miss. 1888); *Hammam-el-Lif* (Miss. 1883), ? *Aïn Saïd* sur le bord méridional du lac *Kelbia* (Rouire).

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe méridionale, Gaucase, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Cyrénaïque.

Obs. Ce n'est pas avec une entière certitude que je rapporte à cette espèce les échantillons recueillis sans fleurs et sans fruits aux localités ci-dessus mentionnées, et il sera nécessaire d'en confirmer la détermination.

A. Tornabeni Tineo ap. Guss. Syn. II, 589; Batt. et Trab. Alg. I, 756. — A. crassifolius Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 10 (p. p., non G.-A. Mey.). — Exsicc. Kral. Tun. 324. — ①. Jul.-Oct.

Sables maritimes de la Tunisie septentrionale: Tunis (Kral.).

Algérie, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile.

Oss. Espèce voisine de l'A. roseus avec lequel elle a été souvent confondue; elle en diffère par les feuilles plus petites, farineuses sur les deux faces, par les fruits solitaires et non verticillés, par les valves de l'involucre fructifère longuement soudées, très coriaces, lisses sur le dos, et surtout par la graine lenticulaire rostellée à radicule saillante.

A. Halimus L. *Sp.* 1492; Desf. *Atl.* II, 391; Batt. et Trab. *Alg.* I, 757; Boiss. *Or.* IV, 916; Gren. et Godr. *Fl. Fr.* II, 11; Sbth. et Sm. *Fl. Græc.* tab. 962. — 少. Maio-Dec.

Pâturages et coteaux argilo-calcaires, sables salés maritimes: Oued Meliana inférieur; Ghardimaou; entre Souk-el-Arba et Nebeur, Takrouna, Herkla, Oued Marguelil, Kairouan, Sebkha Sidi-el-Hani, Sousse, Sfax, Dj. Bou-Hedma, Dj. Oum-Ali, Redir Timiat, nord d'Oudref, Ogla Beni-Zid, Kriz, Zarzis.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Grèce, Archipel, Syrie, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, Fezzan, pays des Touareg.

A. parvifolius Lowe Primit. 16; Batt. et Trab. Alg. I, 757. — A. Mauritanicus Boiss. et Reut. Pug. 106. — A. Alexandrinus Boiss. Or. IV, 914. — A. Palæstinus Boiss. Diagn. Or. ser. 1, x11, 96 et Or. IV, 914. — 2. Apr.-Autumno.

Pâturages et coteaux argilo-calcaires, dépressions salées, rochers maritimes: Carthage, Tunis, fort de Sidi-Hassen, La Manouba, Hammam-el-Lif, Oued Meliana inférieur, Kanteret El-Smor, Fedj El-Ousth, entre Zaghouan et Takrouna; vallée de l'Oued Marguelil, Sidi-Mohamed-ben-Ali, Kairouan, Ain Cherichira, Sidi-el-Hani, Sousse, Mehedia, Sfax, îles Kerkenna; Dj. Khechem-el-Kelb, Gafsa; Gabès, Sidi-Salem-bou-Grara, île de Djerba.

Algérie, Maroc, îles Madère et Canaries, Tripolitaine, Cyrénaïque, Égypte, Palestine.

Var. \(\beta\). rotundifolius. — Atriplex glaucus L. Sp. 1493; Batt. et Trab. Alg. I, 757; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 267. — Obione glauca Moq. — Forma orientalis microcarpa: Atriplex crystallinus Boiss. Or. IV, 915.

Sables maritimes de la Tunisie méridionale orientale : Oued Magroun (Letourn.). Algérie, Espagne, Cyrénaïque, Égypte.

Oss. L'échantillon recueilli par Letourneux dans la première quinzaine de mars ne portant que des fleurs encore peu avancées, il n'est pas possible de dire si la plante de Tunisie appartient à l'A. glaucus d'Algérie et d'Espagne ou à l'A. crystallinus d'Égypte.

A. portulacoides L. Sp. 1493; Poir. Voy. II, 266; Desf. Atl. II, 392; Batt. et Trab. Alg. I, 757; Boiss. Or. IV, 913; Engl. Bot. tab. 261. — Obione portulacoides Moq. ap. DC. Prodr. XIII, sect. 2, 112; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 14. — 5. Fr. Aug. Dec.

Pâturages et plaines salés ou maritimes: Porto-Farina, La Goulette, Tunis; île Plane, îlot des Chiens, Bizerte; îlot de Tabarque; sud-est de Sousse, Aîn Saïd; îles Kerkenna, Sfax.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Crète, Syrie, Égypte.

A. coriaceus Forsk. Fl. Æg.-Arab. 175; Batt. et Trab. Alg. I, 757; Boiss. Or. IV, 915; Del. Fl. Ég. tab. 52, fig. 1. — Obione coriacea Moq. ap. DC. Prodr. XIII, sect. 2, 111. — b. Fr. Aug.-Dec.

Sables salés ou maritimes de la Tunisie méridionale : Sebkha Sidi-el-Hani (Miss. 1883); ? entre l'Oued Taferma et Gourbata, entre Nokhlet-el-Mengoub et Bir Ertimi (Letourn.); îles Kerkenna (Doum. et Bonn.), îlot de Djilidj (Letourn.).

Algérie, Égypte, bassin de la mer Rouge (sec. Bunge).

A. mollis Desf. Atl. II, 391; Batt. et Trab. Alg. 1, 758; Moq. ap. DC. Prodr. XIII, sect. 2, 99. — b. Jun.-Nov.

Sables salés ou maritimes de la Tunisie méridionale : Dj. Bou-Hedma, Gafsa, entre Gafsa et Gourbata, Bir Beni-Zid, Oued Zitoun; entre El-Hamma des Beni Zid et Fratis, Dj. Nefzaoua, Kebilli, Sidi-Salem-bou-Grara.

Algérie, îles Canaries (sec. Moq. ap. DC. *Prodr.*); Fezzan et pays des Touareg (Duveyr.), Cyrénaïque, île de Malte (sec. Moq. *l. c.*).

TRIB. III. CAMPHOROSMEÆ Moq.

CAMPHOROSMA

L. Gen. nº 164.

C. Monspeliacum L. Sp. 178; Desf. Atl. I, 144; Batt. et Trab. Alg. I, 758; Boiss. Or. IV, 920; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 26; Lam. Illustr. tab. 86. — 4. Aug.-Sept.

Rochers de la Tunisie septentrionale : Ghardimaou vers la grotte (Letourn.).

France méridionale, Espagne, Italie, Dalmatie, Grèce, Macédoine, Asie Mineure, Chypre.

ECHINOPSILON

Moq. in Ann. sc. nat. sér. 2, II, 127 (in adn.)

E. muricatus Moq. l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 758. — Salsola muricata L. Mant. 54; Desf. Atl. I, 217. — Kochia muricata Schrad. Neu. Journ. III, pars 3, 86 [1809]; Boiss. Or. IV, 926. — Exsicc. Kral. Tun. 299. — 5. Toto fere anno.

Décombres, lieux incultes, plaines sablonneuses, alluvions et lits des rivières de la Tunisie moyenne et méridionale : entre le lac Kelbia et Kairouan, vallée de l'Oued Marguelit, sud et près de Kairouan; sud de Sousse, Mehedia, El-Djem; iles Kerkenna, Sfax, Bir Khlifa, Oued Bateha, Dj. Bou-Hedma, Dj. Oum-Ali, Oudref, Gabès, El-Hamma (Beni Zid), Sebkha El-Melah; Gafsa, Kriz, El-Hamma (Djerid), Nefta.

Algérie, Tripolitaine, Fezzan, Égypte, Arabic Pétrée.

TRIB. IV. SALICORNIEÆ Dumort.

ARTHROCNEMUM

Moq. Chenop. enum. 111.

A. macrostachyum Mor. et Delp. Enum. sem. hort. Taur. [1854]; Batt. et Trab. Alg. I, 760. — Salicornia macrostachya Moric. Fl. Ven. I, 2; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 29; Guss. Fl. Sic. tab. 4. — Arthrochemum glaucum Boiss. Or. IV, 932. — 5. Per autumnum et hiemem.

Sables maritimes, dépressions et alluvions salées : El-Haouiria, île Plane, Bizerte, La Goulette, Tunis, Radès, Hammam-el-Lif; Dar-el-Bey, Sebkha Djeriba, entre Aïn Saïd et Henchir-Kroussiah, Bir El-Adam; Cherki, Nadour, Sebkha El-Melah; Bir Beni-Zid, entre Gafsa et Tozzer, Tozzer.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Crète, Arabie Pétrée, Égypte, Cyrénaïque.

SALICORNIA

Tourn. Elem 513 et Inst. Coroll. 51, tab. 485.

S. fruticosa L. Sp. 5; Poir. Voy. II, 79; Desf. Atl. I, 2; Batt. et Trab. Alg. I, 760; Boiss. Or. IV, 932; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 28; Guss. Fl. Sic. tab. 3. — Arthrochemum fruticosum Moq. ap. DG. Prodr. XIII, sect. 2, 151 (excl. γ et δ). — ħ. Fr. Oct.

Sables maritimes, dépressions et alluvions salées : île des Chiens, Bizerte, Hammam El-Ichkeul, Carthage, La Goulette, Hammam-el-Lif; Sebkha Djeriba, Sebkha Halk-el-Menzel, entre Dar-el-Bey et Dachera Sidi-bou-Ali, Ain Saïd, entre le lac Kelbia et Kairouan, vallée de l'Oued Marguelil; îles Kerkenna, Sfax, Dj. Bou-Hedma, Gafsa, entre Bir El-Hachan et Sobria.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Dalmatie, Grèce, Macédoine, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, etc.

S. herbacea L. Sp. 5; Desf. Atl. I, 3; Batt. et Trab. Alg. I, 760; Boiss. Or. IV, 933; Fl. Dan. tab. 303. — ①. Sept.-Dec.

Sables maritimes, dépressions salées inondées en hiver : Porto-Farina (Letourn.), Tunis (Kral.); entre Souk-el-Arba et Nebeur (Miss. 1883); Sfax (Desf.), Gabès et Zarzis (Letourn.).

Algérie, presque toute l'Europe, Asie Mineure, Caucase, Perse, etc.; Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine (sec. Letourn.).

HALOCNEMUM

M.-Bieb. Fl. Taur.-Cauc. III, 3.

H. strobilaceum M.-Bieb. l. c.; Batt. et Trab. Alg. I, 760; Boiss. Or. IV, 936. — Salicornia strobilacea Pall. Reise I, 412 et App. 481, tab. B, fig. 1-2. — 5. Fr. Nov.-Dec.

Sables argileux salés, sables maritimes et bords des lacs salés : La Goulette, Tunis, Hammam-el-Lif; Sebkha El-Hani; îles Kerkenna, Dj. Bou-Hedma, El-Guettar, Bir Beni-Zid, entre Bir El-Hachan et Sobria, Sidi-Salem-bou-Grara.

Algérie, Sardaigne, Sicile, Grèce, Russie méridionale, Caucase, Perse, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, etc.

HALOPEPLIS

Bge in Linnæa XXVIII, 573.

H. amplexicaulis Boiss. Or. IV, 934; Batt. et Trab. Alg. I, 761. — Salicornia amplexicaulis Vahl Symb. II, 1; Guss. Fl. Sic. tab. 1. — S. strobilacea Del. Fl. Ég. tab. 3, fig. 2. — Halostachys perfoliata Moq. ap. DC. Prodr. XIII, sect. 2, 148 (ex parte). — ①. Jun.-Oct.

Bords des chott et des sebkha : Sebkha Djeriba, Sebkha Ilalk-el-Menzel, Ain Saïd, entre Ain Saïd et Henchir-Kroussiah; îles Kerkenna, Sebkha El-Melah.

Algérie, Espagne, Italie méridionale, Sicile, Asie Mineure, Égypte, désert libyque.

SUBORD. II. SPIROLOBEÆ C.-A. Mey.

TRIB. V. SUÆDEÆ Moq.

SUÆDA

Forsk. Fl. Æg.-Arab. 69.

S. vermiculata Forsk. Fl. Æg.-Arab. 70; Batt. et Trab. Alg. I, 761; Boiss. Or. IV, 940; Forsk. Ic. tab. 18, fig. B. — Salsola mollis Desf. Att. I, 218. — Suæda mollis Del. Fl. Ég. tab. 63, fig. 12. — ħ. Hieme, vere et æstate.

Plaines incultes salées, sables maritimes : Tunis; Sfax, Dj. Bou-Hedma, Gafsa, El-Guettar, Bir Beni-Zid, El-Hamma (Djerid); isthme de Gabès, Oued Berrada, Dj. Aziza, Seftimi, Sidi-Salem-bou-Grara.

Algérie, îles Canaries, Fezzan, pays des Touareg, Cyrénaïque, Égypte, Arabie Pétrée, Mésopotamie, etc.

S. fruticosa Forsk. Fl. Æg.-Arab. 70; Batt. et Trab. Alg. I, 761; Boiss. Or. IV, 939;
 Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 29. — Salsola fruticosa L. Sp. 324; Desf. Atl. I, 217;
 Engl. Bot. tab. 635. — 5. Apr.-Sept.

Sables maritimes, dépressions argileuses salées: île des Chiens, Bizerte, Carthage, La Goulette, Belvédère, Hammam-el-Lif, Oued Meliana inférieur, entre le lac Kelbia et Kairouan, Kairouan, vallée de l'Oued Marguelil; Sebkha Sidi-el-Hani, Sousse, îles Kerkenna, Sfax, Dj. Bou-Hedma, Gafsa; Blad-el-Djerid; Gabès, El-Hamma (Beni Zid), Sebkha El-Serkin, île de Djerba, Sidi-Salem-bou-Grara.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Crète, Syrie, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, Fezzan, Arabie tropicale, Inde, etc.

Var. β. brevifolia Moq. Chenop. enum. 122; Batt. et Trab. Alg. I, 762; Boiss. Or. IV, 939. — Salsola fruticosa Shth. et Sm. Fl. Græc. tab. 255.

Dans les mêmes stations que le type : Sfax (Esp.).

Algérie, Grèce, Syrie, Égypte, Afghanistan.

S. maritima Dumort. Fl. Belg. 22; Batt. et Trab. Alg. 1, 762; Boiss. Or. IV, 941; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 30. — Chenopodium maritimum L. Sp. 321; Poir. Voy. II, 130; Fl. Dan. tab. 489. — Chenopodina maritima Moq. ap. DC. Prodr. XIII, sect. 2, 161. — ①. Fr. Sept.-Oct.

Alluvions et sables littoraux, dépressions salées de la Tunisie septentrionale et moyenne: Bizerte, Porto-Farina, Carthage, La Goulette, Tunis, Henchir-Kroussiah, entre le lac Kelbia et Kairouan, Djenan-el-Farik, Sebkha Sidi-el-Hani, Mehedia; Bir El-Adam.

Algérie, toute l'Europe méridionale, Caucase, Perse, etc.

TRIB. VI. SALSOLEÆ Moq.

TRAGANUM

Del. Fl. Ég. ed. fol. 204, ed. 8° 230.

T. nudatum Del. l. c. tab. 22, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. I, 763; Boiss. Or. IV, 946.
 — 5. Toto fere anno.

Dépressions salées de la Tunisie méridionale : Gafsa, Dj. Cheguieïga, Oglet Beni-Zid, Kriz très abondant; El-Hamma (Beni Zid), entre Douz et Bir Serira.

Algérie, Maroc, Tripolitaine, Fezzan, Égypte, Arabie Pétrée, Palestine.

SALSOLA

L. Gen. nº 311.

S. tetragona Del. Fl. Ég. ed. fol. 203, ed. 8° 228, tab. 21, fig. 4; Batt. et Trab. Alg. I, 763; Boiss. Or. IV, 957. — Caroxylon tetragonum Moq. ap. DC. Prodr. XIII, sect. 2, 176. — b. Maio-Jul.

Sables et graviers littoraux, dépressions salées de la Tunisie moyenne et méridionale: nord de Hammam-Sousa, près et nord-est d'Ain Cherichira, sud de Kairouan, Sebkha Sidi-el-Hani, îles Kerkenna, Sfax, Dj. Bou-Hedma, Bir Beni-Zid, Gabès, Sidi-Salem-bou-Grara, Sebkha El-Melah.

Var. β. tetrandra Boiss. Or. IV, 957; Batt. et Trab. Alg. I, 763. — Salsola tetrandra Forsk. Fl. Æg.-Arab. 58.

Dans les mêmes stations que le type : Sfax , Dj. Bou-Hedma , Gabès.

Algérie, Maroc, Tripolitaine, Cyrénaïque, Égypte, Arabie Pétrée, Palestine.

S. longifolia Forsk. Fl. Æg.-Arab. 55; Boiss. Or. IV, 957; Willk. et Lge Prodr. Hisp.

1, 259. — S. fruticosa Cav. Ic. III, tab. 285 (non L.). — S. oppositifolia Desf. Atl. 1, 219; Batt. et Trab. Alg. I, 763. — h. Fr. Nov.-Jan.

Décombres, sables salés et alluvions maritimes: Tunis, fort de Sidi-Hassen, Dj. Bou-Kournein, Takrouna, Sousse, Kairouan, El-Djem; ruines de Thelepte; îles Kerkenna, Dj. Bou-Hedma, isthme de Gabès, îlot de Djilidj, Dj. Mezemzem, Henchir-Demeur.

Algérie, Maroc, Espagne, Sicile, Égypte, Tripolitaine, Fezzan, pays des Touareg.

S. vermiculata L. Sp. 323; Batt. et Trab. Alg. 1, 764; Boiss. Or. IV, 962; Willk. et Lge Prodr. Hisp. 1, 258. — S. microphylla et S. flavescens Cav. Ic. III, tab. 287 et 288. — S. brevifolia Desf. Atl. I, 218. — 5. Fr. Mart.-Nov.

Décombres et sables salés de la Tunisie moyenne et méridionale : plaine des Ouled Aïar; Kairouan, sud de Kairouan, Sebkha Sidi-el-Hani, Zeram-el-Din; Dj. Bou-Hedma, Gafsa, Ras El-Aioun; Ksar-el-Ahmar, Redir Timiat, El-Hamma (Djerid), Nefta; Oudref, Gabès, Dj. Aziza, plaine de l'Arad, Sidi-Salem-bou-Grara.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Fezzan, pays des Touareg, Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Sardaigne, Sicile, Archipel.

Kali L. Sp. 322; Poir. Voy. II, 131; Desf. Atl. I, 216; Batt. et Trab. Alg. I, 764;
 Boiss. Or. IV, 954; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 31; Lam. Illustr. tab. 181, fig. 1.—
 Maio-Jul.

Sables et alluvions maritimes : Carthage, Hammam-el-Lif; Sfax (sec. Desf.).

Var. \(\rho\$. Tragus. — S. Tragus L. Sp. 322; Poir. Voy. II, 131; Desf. Atl. I, 217; Batt. et Trab. Alg. I, 764; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 32. — S. Kali var. tenuifolia Moq. ap. DC. Prodr. XIII, sect. 2, 188; Boiss. Or. IV, 954.

Dans les mêmes stations que le type : îlot de Djamour, Bizerte, Tabarque, îlot de Tabarque, Carthage, Tunis, Hammam-el-Lif, entre Ain Saïd et Henchir-Kroussiah, entre le lac Kelbia et Kairouan, Sousse, Monastir, Mehedia.

Algérie, Maroc, toute l'Europe et l'Orient, etc.

S. Soda L. Sp. 323; Desf. Atl. I, 216; Batt. et Trab. Alg. I, 764; Boiss. Or. IV, 953; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 32; Jacq. Hort. Vindob. tab. 68. — ①. Maio-Jun.

Sables et alluvions maritimes : Hammam-el-Lif, Soliman, Sousse.

Algérie, Europe moyenne et méridionale, Transcaucasie, Perse boréale.

HALOXYLON

Bge Pl. Lehm. 468.

II. articulatum Bge in Act. hort. Petrop. VI, 439; Boiss. Or. IV, 949; Batt. et Trab. Alg. I, 765; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 257. — Salsola articulata Cav. Ic. III, 1ab. 284. — Caroxylon articulatum Moq. ap. DC. Prodr. XIII, sect. 2, 175. — h. Fr. Oct.-Dec.

Sables et graviers maritimes, alluvions salées de la Tunisie méridionale: Oued El-Hallouf, Oued Gilma; Sfax, Dj. Bou-Hedma, El-Aïeïcha, Gafsa, Dj. Hattig; Gueraat El-Fedjedj, Ksar-el-Ahmar, Dj. Berd, Fedj El-Kheïl, Dj. Cheguieïga, Dj. Oum-Ali, Gourbata; Gabès, Dj. Mezemzem, Henchir-Demeur.

Algérie, Maroc, Espagne, Tripolitaine, Fezzan, Marmarique, Égypte, Arabie Pétrée, Syrie.

H. salicornicum Bge in Act. hort. Petrop. VI, 439; Boiss Or. IV, 949. — Caroxylon salicornicum Moq. ap. DC. Prodr. XIII, sect. 2, 174. — Haloxylon Schmittianum Pomel Nouv. mat. 334; Batt. et Trab. Alg. I, 765. — H. Schweinfurthii Aschers. in Mém. Inst. ég. II, 128. — p. Fr. Nov.-Dec.

Terrains sablonneux salés de la Tunisie méridionale : Aïn Cherichira, Dj. Bou-Hedma, Aïn Segoufta, Dj. Hattig, Dj. Berd, Dj. Cheguieïga, Dj. Oum-Ali, Bir Beni-Zid, El-Hamma (Djerid), Nouil.

Algérie, Égypte, Afghanistan, Béloutchistan.

Obs. Les échantillons recueillis en mars, avril, mai et juin par les diverses missions scientifiques ne portant à cette époque de l'année ni fleurs ni fruits, il n'est pas possible de les déterminer avec certitude et il est probable que quelques-unes des localités ci-dessus mentionnées devront être reportées à l'Anabasis articulata avec lequel cette espèce a été souvent confonduc; peut-être aussi quelques localités attribuées à l'A. articulata devront-elles, par la suite, être rapportées à l'H. salicornicum.

ANABASIS

L. Gen. nº 312.

A. articulata Moq. ap. DC. Prodr. XIII, sect. 2, 212; Batt. et Trab. Alg. I, 766; Boiss. Or. IV, 970. — Salsola articulata Forsk. Fl. Æg.-Arab. 55 et Ic. tab. 8, fig. A. — b. Fr. Nov.-Dec.

Décombres, plaines sablonneuses ou pierreuses de la Tunisie moyenne: Kanteret El-Smor, Zeram-el-Din, entre Bou-Merdès et El-Djem, Ain Cherichira, Oued Marguelil, Oued Gilma, El-Guettar.

Algérie, Espagne, Tripolitaine, Cyrénaïque, Marmarique, Égypte, Arabie Pétrée, Syrie.

A. aphylla L. *Amæn*. II, 347; Boiss. *Or.* IV, 969; Fenzl ap. Ledeb. *Fl. Ross*. III, 822; Lam. *Illustr*. tab. 182. — 5. Nov.-Jan.

Lieux sablonneux salés de la Tunisie méridionale occidentale : Gafsa (Reb., Rob.).

Russie méridionale orientale, Songarie, Altaï, Transcaucasie, Perse, Turkestan.

Obs. Espèce orientale à port d'Ephedra distachya, découverte aux environs de Gafsa par le docteur J. Reboud en novembre 1881 et recueillie de nouveau en janvier 1884 par le docteur Robert; l'existence en Tunisie de cette plante commune sur les plateaux de l'Asie centrale constitue un fait intéressant de géographie botanique

Tunisie. 24

IMPRIMERIE MITTIONALE

tout à fait analogue à celui que présente le *Dianthus campestris* et sur lequel j'ai déjà appelé l'attention.

CORNULACA

Del. Fl. Ég. ed. folio 206, ed. 8° 234.

C. monacantha Del. l. c. tab. 22, fig. 3; Batt. et Trab. Alg. I, 767; Boiss. Or. IV, 984. — 5. Maio-Jul.

Sables du Blad-el-Djerid: Tozzer, Nefta (Letourn.).

Algérie, Cyrénaïque, Audjila, Koufra, Fezzan, pays des Touareg, Égypte, Nubie, Arabie, Perse, Afghanistan.

Obs. Le Noca spinosissima (Moq. ap. DC. Prodr. XIII, sect. 2, 209; Batt. et Trab. Alg. I, 765; Boiss. Or. IV, 965. — Anabasis spinosissima L. fil. — Salsola Echinus Labill.; Del. Fl. Ég. tab. 21, fig. 2) commun sur les plateaux et dans la région saharienne de l'Algérie, et qui croît sur tout le pourtour du bassin oriental de la Méditerranée, n'a pas encore été observé en Tunisie; toutefois il est probable que des recherches attentives le feront découvrir dans la région de Gafsa ou de Feriana.

PHYTOLACCACEÆ Endl.(1).

PHYTOLACCA

Tourn. Elem. 248 et Inst. 299, tab. 154.

P. decandra L. Sp. 631; Desf. Atl. 1, 369; Batt. et Trab. Alg. 1, 749; Boiss. Or. IV, 895; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 2; Bot. Mag. tab. 931. — 2. Jul.-Oct.

Plante originaire de l'Amérique septentrionale cultivée sur quelques points de la Tunisie : îlot de Tabarque, La Manouba, Monastir.

Cultivé et subspontané en Algérie et dans presque toute la région méditerranéenne de l'Europe et de l'Orient.

POLYGONACEÆ Juss. (2).

CALLIGONUM

L. Gen. nº 866.

C. comosum L'Hérit. in *Trans. Linn. Soc.* I, 180; Desf. Atl. I, 426; Batt. et Trab. Alg. I, 771; Boiss. Or. IV, 1000. — 5. Mart.-Jun.

Sables désertiques : base du Dj. Bou-Hedma, Gafsa (Desf.), Bordj-Gouifla, Aïn Kebirita, El-Gherib près Sobria, Nefta, Bir Solthan, entre Bir Solthan et Bir El-Haguef, Nokhlet-el-Mengoub, entre Nouïl et Tebetert, etc., assez commun dans le Djerid et le Nefzaoua.

Arabie Pétrée, Égypte, sud de la Tripolitaine, Fezzan, Algérie déscrtique.

¹⁾ Auctore G. Barratte. — (2) Auctore Ed. Bonnet

Obs. Sous les noms d'artha رطي اورطي اورطي المائية, les Arabes distinguent dans le Calligonum comosum deux formes que je ne puis séparer spécifiquement; l'azel, moins septentrional que l'artha, fleurit un mois plus tôt et atteint les proportions d'un arbre de 5 à 6 mètres de hauteur, tandis que l'artha reste à l'état de buisson et ne s'élève pas au-dessus de 1 m. 50 à 2 mètres (Cf. Letourn. et Blanc in Bull. Soc. bot. XXXIII, 247, et XXXVI, 47); une autre forme arborescente de cette même polygonacée a été constatée dans le Mâader et le Tadmayt par M. Fourreau et au sud d'El-Goléa par M. Dybowski, où elle est connue sous le nom d'arich, أريش dénomination qui sert aussi à désigner le Tamarix gallica; l'arich qui atteint les mêmes proportions que l'azel aurait, d'après les indigènes, des fleurs rouges; je n'ai pu vérifier ce curactère, mais les échantillons stériles que m'a remis M. Fourreau ne m'ont pas paru différer du Calligonum comosum L.

EMEX

Neck. Elem. II, 214.

E. spinosus Gampd. Monogr. Rum. 58, tab. 1, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. I, 772; Boiss. Or. IV, 1005; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 300; Willk. et Lge Prodr. Hisp. 1, 280. — Rumex spinosus L. — ①. Mart.-Maio.

Cultures et lieux pierreux incultes, sables, lieux herbeux, palmériers: El-Haouiria, Menzel-bou-Zelfa, Djedeïda, Porto-Farina, Gabès, El-Aïeïcha, Dj. Oum-Ali, Redir Timiat, El-Hamma (Djerid), Zarzis, etc., commun dans le sud, plus rare dans le nord.

Gyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, et la plus grande partie du bassin méditerranéen; manque en Corse et dans la France méridionale.

RUMEX

L. Gen. nº 300.

Sect. I. LAPATHUM Meisn.

R. pulcher L. Sp. 336; Desf. Atl. I, 319; Batt. et Trab. Alg. I, 772; Boiss. Or. IV, 1012; Rehb. Pl. crit. V, fig. 679. — ②. Maio-Jul.

Champs, fieux herbeux, bords des chemins, pentes des collines, palmériers: Dj. Cheban, Utique, El-Fedja, Aïn-Draham, Gabès, Nefta, etc., commun surtout dans le nord, plus rare dans le sud.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

R. conglomeratus Murr. Prodr. fl. Gott. 5; Batt. et Trab. Alg. I, 773; Boiss. Or. IV, 1010; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Rchb. Pl. crit. IV, fig. 552. — R. acutus Poir. Voy. II, 115 (non L.). — 2£. Maio-Jul.

Marais, lieux humides, bois frais, bords des oued: Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Fernana, Aïn Mezinna, Oued Marguelil, Oued Tessa, Souk-el-Djema, Kessera, Zaghouan, lac Kelbia, Kairouan, Aïn Cherichira, Ksar-el-Sef.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

R. crispus L. Sp. 535; Batt. et Trab. Alg. 1, 773; Boiss. Or. IV, 1009; Engl. Bot. ed. 3, VII, tab. 1218. - 22. Maio-Jul.

Cultures, marais, lieux herbeux et humides, bois frais : Dj. Cheban, Hammam El-Ichkeul, Khanget El-Teldja, Guerah El-Akhal, Souk-el-Djema, Gabès.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Sect. II. PLATYPODIUM Willk.

R. bucephalophorus L. Sp. 336; Desf. Atl. I, 319; Batt. et Trab. Alg. I, 77h; Boiss. Or. IV, 101h; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Cav. Ic. tab. 41. — R. membranosus Poir. Voy. II, 155. — ①. Mart.-Jun.

Champs, cultures, sables, lieux herbeux : très commun dans toute la Tunisie continentale et insulaire.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Marmarique.

Sect. III. Acerosa Meisn.

R. Aristidis Coss. in Bull. Soc. bot. V, 103 et Illustr. II, tab. (nondum perfecta); Batt. et Trab. Alg. 1, 774; Kral. Pl. Alg. select. exsice. n° 1/10. — b. Jun.-Aug.

Dunes et sables : embouchure de l'Oued Barka, entre le poste forestier d' $A\ddot{i}n$ Ouled-Sebaa et Tabarque.

Algérie (territoire des Senhadja).

R. Tingitanus L. Sp. ed. 2, 479; Desf. Atl. I, 320; Batt. et Trab. Alg. I, 775; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 42; Zanoni Istoria bot. tab. 6. — 2. Mart.-Jun.

Sables du littoral et de l'intérieur, lieux arides, alluvions des oued desséchés: La Marsa, Hammam-el-Lif, Menzel-bou-Zelfa, Hammamet, Herkla, Oucd Meliana inférieur, etc., commun dans toute la Tunisie.

Var. β. lacerus Boiss. Or. IV, 1017 (in not.); Batt. et Trab. l. c. — R. lacerus Auct. quorumd. Alg. (non Balb.); Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°.

Dans les mêmes stations que le type : îlot de Djamour, Bizerte, Sousse, Aîn Cherichira, Kasserin, Sfax, Gour Arceï-Ecchenb, Oued Bateha, Oued Cherchara, Gafsa, etc., commun surtout dans le sud.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, France méridionale (la variété manque en France et dans la Péninsule Ibérique).

R. vesicarius L. Sp. 336; Batt. et Trab. Alg. I, 775; Boiss. Or. IV, 1017; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 327; Campd. Monogr. Rum. tab. 3. — R. roseus Desf. Atl. 1, 320 et herb.! (non L.). — ①, ② rarius %. Apr.-Maio.

Fentes des rochers, pentes des montagnes, lieux pierreux, lits des oued desséchés: Sfax, Oued Leben, Oued Eddedj, Dj. Bou-Hedma, Gabès, El-Hamma, Dj. Berd, Dj. Oum-Ali, Bordj-Gouifla, Sedada, toute la chaîne des Matmata, etc., commun dans le sud, manque dans le nord et dans le centre. Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Grèce, Égypte, Marmarique.

Obs. Comme le prouve l'échantillon de l'herbier du Flora Atlantica, c'est certainement le Rumex vesicarius L. que Desfontaines a décrit sous le nom de R. roseus; je ne connais, pour ma part, en Tunisie, aucune plante qui présente exactement le caractère des valves du R. roseus tel qu'il est indiqué par Linné, Sibthorp et Smith, Boissier, etc., et figuré à la planche 346 du Flora Græca.

R. thyrsoides Desf. Atl. 1, 321; Batt. et Trab. Alg. I, 775; Willk. et Lge Prodr. Hisp. 1, 286; Guss. Syn. I, 434. — 4. Apr.-Maio.

Pentes herbeuses des montagnes à El-Fedja (Ouchteta).

Algérie, Maroc, Espagne, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile.

R. tuberosus L. Sp. ed. 2, 481; Batt. et Trab. Alg. I, 776; Arcang. Comp. Ital. 586; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 348. — 4. Maio-Jun.

Pentes herbeuses des montagnes : Dj. Zaghouan , Aïn-Draham , Dj. Bir , Dj. Ghorra , Guelaat Es-Snam .

Algérie, Maroc, Italie méridionale, Sicile, Grèce, Orient.

POLYGONUM

Tourn. Elem. 411 et Inst. 510, tab. 290.

Sect. I. Persicaria Meisn.

P. Iapathifolium L. Sp. 360; Batt. et Trab. Alg. I, 776; Boiss. Or. IV, 1030; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Engl. Bot. ed. 3, VIII, tab. 1239. — ①. Jun.-Aug. Lieux humides et fossés d'irrigation dans les jardins de Zaghouan (Kral.). Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

P. serrulatum Lag. Gen. et sp. n° 181; Batt. et Trab. Alg. I, 777; Boiss. Or. IV, 1028; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 48. — 4. Jun.-Sept.

Marais et marécages : Menzel-Djemil, Kessera, Ain Mezinna.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Égypte.

Sect. H. Avicularia Meisn.

P. maritimum L. Sp. 361; Poir. Voy. II, 159; Desf. Atl. I, 332; Batt. et Trab. Alg. I, 777; Boiss. Or. IV, 1037; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 363. — 2, t. Fere per totum annum.

Sables maritimes : îlot de *Djamour*, *Tunis*, *Bizerte*, *Tabarque*, *Sfax*, *Gabès*, *Zarzis*, et presque tout le littoral.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

P. equisetiforme Sbth. et Sm. Fl. Græc. I, 266, tab. 364; Batt. et Trab. Alg. I, 778; Boiss. Or. IV, 1036; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I,

287. — P. flagellare Spreng. — P. scoparium Batt. et Trab. Alg. 1, 778 (non Req. quoad plantam tunetanam). — 2\(\frac{\psi}{2}\), \(\frac{1}{2}\). Apr.-Jul.

Jardins, cultures, oasis, sables et lieux incultes, plus spécialement dans les localités un peu humides: commun dans toute la Tunisie continentale et insulaire.

Gyrénaïque, Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Sicile, Grèce, Crète, Rhodes, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique.

P. aviculare L. Sp. 362; Poir. Voy. II, 160; Desf. Atl. I, 333; Batt. et Trab. Alg. I, 778; Boiss. Or. IV, 1036; Kral. Pl. Tun. exsice. absque n°; Engl. Bot. ed. 3, VIII, tab. 1229. — P. Bellardi Kral. Pl. Tun. exsice. n° 360 (non All.). — ①. Apr.-Jul.

Cultures et lieux incultes, décombres, bords des chemins, sables, palmériers: La Manouba, Kroumbalia, Medjez-el-Bab, Bordj-el-Hammam, Zaghouan, ile de Djerba, Gabès, Sidi-Boul-Baba, El-Hamma (Djerid), Taoudjout, Feriana, etc., disséminé dans toute la Régence.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

P. Bellardi All. Fl. Ped. II, 205, tab. 90, fig. 2; Batt. et Trab. Alg. 1, 779; Boiss. Or. IV, 1034; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 54. — ①. Maio-Jul.

Sables et alluvions des oued, bords des chemins : Fernana, entre l'Oued Defali et Aîn Zraris.

Tripolitaine, Algérie et tout le bassin méditerranéen.

Sect. III. TINIARIA Meisn.

P. Convolvulus L. Sp. 364; Batt. et Trab. Alg. 1, 779; Boiss. Or. IV, 1032; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 54; Engl. Bot. ed. 3, VIII, tab. 1227. — ①. Maio-Jun.

Jardins, champs, cultures et lieux incultes: Aïn-Draham, Sousse, Sidi-el-Hani, Sfax.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Égypte.

CYTINACEÆ Lindl. (1).

CYTINUS

L. Gen. ed. 6, nº 1232.

C. Hypocistis L. Syst. ed. 12, II, 602; Poir. Voy. II, 252; Desf. Atl. II, 326; Batt. et Trab. Alg. I, 789; Boiss. Or. IV, 1071; Rehb. Ic. XI, fig. 1150. — 2. Mart.-Jun.

Parasite sur les racines des Cistacées ligneuses: presqu'île du Cap Bon, Dj. Abder-Rahman, entre Kroumbalia et Hammamet, Dj. Bou-Kourneïn, Oued-Zerga, entre Batria et Dar-el-Bey (Enfida), Takrouna, etc., disséminé çà et là dans le nord et dans le centre suivant l'abondance des supports; la variété kermesinus

¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

Guss. Syn. II, 619 (cf. Gay in Bull. Soc. bot. X, 310), à écailles pourprées, parasite sur les cistes à fleurs roses ou rouges.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Crète, Chypre.

ARISTOLOCHIACEÆ Lindl.(1).

ARISTOLOCHIA

Tourn. Elem. 132 et Inst. 162, tab. 71.

A. longa L. Sp. 1364; Batt. et Trab. Alg. I, 788; Boiss. Or. IV, 1078; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 73; Rehb. Ic. XII, fig. 1344. — 27. Fl. Apr.-Maio Fr. Jun.-Jul.

Lieux incultes de la Tunisie septentrionale : ? îlot de *Djamour* (Doum., Letourn.), *El-Fedja* (Coss.).

Algérie, Maroc, îles Madère et Canaries, toute l'Europe méridionale.

Var. \(\beta\). sphærorhiza. — A. paucinervis Pomel Nouv. mat. 136; Batt. et Trab. Alg. I, 788. — A. rotunda Desf. Atl. II, 324 (non L.).

Dans les mêmes stations que le type : Bizerte (Desf.).

Algérie.

Obs. Les échantillons de Desfontaines conservés dans son herbier sous le nom d'A. rotunda sont évidemment des A. longa lat. sens.; toutefois, comme ils sont dépourvus de souche, il n'est pas possible de dire à quelle forme de ce type polymorphe ils appartiennent. Dans son Flora Atlantica, Desfontaines dit, il est vrai, qu'ils ont la souche subglobuleuse; mais comme il prenait pour type de l'A. longa la plante à laquelle Boissier et Reuter ont donné le nom d'A. Fontanesii, remarquable surtout par la grandeur de ses fleurs, et qu'il en distinguait sa plante de Bizerte, n'a-t-il pas pu conclure que cette dernière ne pouvait être que l'A. rotunda et que, comme telle, ses échantillons devaient avoir une souche globuleuse? Quoi qu'il en soit, si la plante de Desfontaines, qui n'a pas été retrouvée à Bizerte, a réellement la souche subglobuleuse, c'est, comme le fait remarquer avec raison M. Bonnet (ap. Morot Journ. de bot. VIII, 14), à l'A. paucinervis Pomel qu'il faut alors la rapporter. Il faut avouer d'ailleurs que les quelques échantillons recueillis en Tunisie ne sont pas dans un état satisfaisant pour être déterminés avec certitude.

LAURACEÆ DC.(2).

LAURUS

Tourn. Elem. 470 et Inst. 597, tab. 367.

L. nobilis L. Sp. 369; Desf. Atl. I, 334; Batt. et Trab. Alg. I, 780; Boiss. Or. IV, 1057; Rehb. Ic. XII, fig. 1345. — b. Mart.-Apr.

Bois et forêts, pentes des montagnes principalement au bord des oued et près

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte. — (2) Auctore Ed. Bonnet.

des fontaines : commun dans la presqu'île du Cap Bon et dans la Kroumirie, manque dans le sud.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

THYMELÆACEÆ Juss. (1).

THYMELÆA

Tourn. Elem. 467 et Inst. 594, tab. 366.

Sect. I. Lygia Meisn.

T. arvensis Lam. Fl. fr. III, 218; Batt. et Trab. Alg. I, 781. — Stellera Passerina L. Sp. 512; Desf. Ad. I, 330; Rchb. Ic. XI, fig. 1167. — Passerina annua Wickstr. in Act. Holm. [1818], 216; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 60. — Lygia Passerina Fasano in Atti Accad. Neap. [1787], 235; Boiss. Or. IV, 1052. — Exsicc. Kral. Tun. 332. — ①. Jun.-Nox.

Champs cultivés, lieux incultes arides, moissons, sables et graviers de la Tunisie septentrionale: Kef En-Nesour (Mogod), marabout de Sidi-Salah-bou-Gobrin dans la plaine de l'Oued Cejenan, El-Amoiza-Bellif, Fedj El-Saha; Senguet-Hallouf, Zaghouan.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamie, Perse, etc.

Sect. II. CHLAMYDANTHUS Meisn.

- T. nitida Endl. Gen. suppl. IV, pars 2, 65; Batt. et Trab. Alg. 1, 782. Passerina nitida Desf. Atl. 1, 331, tab. 94. Daphne nitida Vahl Symb. III, 53. 5. Apr.-Maio. Pâturages montueux, coteaux incultes, broussailles: Carthage, Tunis (Desf.), Dj. Bou-Kournein, Dj. Sened. Algérie.
- T. Tartonraira All. Fl. Ped. I, 133; Batt. et Trab. Alg. 1, 782; Boiss. Or. IV, 1053; Rehb. Ic. XI, fig. 1171. Daphne Tartonraira L. Sp. 510. Passerina Tartonraira Schrad. Neu. Journ. IV, 89; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 63. 5. Mart.-Jun.

Broussailles et coteaux boisés de la Tunisie moyenne occidentale : Henchir-bou-Chebka (Letourn.), Dj. Dernaïa (Tellier).

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile, fles de l'Archipel.

T. microphylla Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. III, 7/4; Batt. et Trab. Alg. 1, 78a;
 Coss. Illustr. II, tab. mox edenda. — Exsicc. Kral. Tun. 333. — 5. Mart.-Jun.
 Pâturages et coteaux argilo-sablonneux arides, alluvions et lits des rivières de

¹⁾ Auctore G. Barratte.

la Tunisie méridionale : Oglet Sidi-Mohamed; Oudref, Gabès, entre Seftimi et Menchia, Sidi-Guenao, île de Djerba, Zarzis, Sebkha El-Melah.

Algérie, Maroc, Tripolitaine.

Sect. III. PIPTOCHLAMYS Meisn.

T. hirsuta Endl. Gen. suppl. 1v, pars 2, 65; Batt. et Trab. Alg. I, 782; Boiss. Or. IV, 1054. — Passerina hirsuta L. Sp. 513; Poir. Voy. II, 159; Desf. Atl. I, 330; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 63; Rchb. Ic. XI, fig. 1168. — 5. Dec.-Maio.

Pâturages et coteaux arides argilo-gypseux ou salés, broussailles de la Tunisie littorale et intérieure; très répandu dans toute l'étendue de la Tunisie : presqu'île du Cap Bon, Tunis, Zaghouan, Souk-el-Arba, El-Kef, Sousse, Kairouan, Sbiba, Sfax, îles Kerkenna, El-Aïcicha, Gafsa, Gabès, île de Djerba, Sebkha El-Melah, etc.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

DAPHNE

L. Gen. nº 485.

D. Gnidium L. Sp. 511; Poir. Voy. II, 159; Desf. Atl. I, 329; Batt. et Trab. Alg. I, 783; Boiss. Or. IV, 1049; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 60; Rchb. Ic. XI, fig. 1173.
Exsicc. Kral. Tun. 384. — † Maio-Jul.

Plaines et pâturages, broussailles et forêts montueuses de la Tunisie septentrionale: îlot de Djamour, El-Haouiria, Zaoviet-el-Mgaïz, nord de Kelibia, Zougag, Dj. Abd-er-Rahman, Oued Bou-Noukhal, Kourba, Beni-Khiar, Nebeul; Tunis, Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Zaghouan; Bizerte, Dj. Kechbata, Oued Defali, Tabarque, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Fernana.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Asie Mineure.

ELÆAGNACEÆ Lindl. (1).

ELÆAGNUS

Tourn. Inst. Coroll. 53, tab. 489.

E. angustifolia L. Sp. 176; Desf. Atl. I, 143; Batt. et Trab. Alg. I, 78h; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 70; Rebb. Ic. XI, fig. 1166. — Forma ramis inermibus, foliis latioribus: E. Orientalis L. Mant. 41. — E. hortensis M.-Bieb. Fl. Taur.-Cauc. I, 112; Boiss. Or. IV, 1056. — 5. Fl. Apr.-Maio Fr. Jul.-Aug.

Cultivé dans les jardins et les oasis : La Marsa, Sfax, Gabès.

Cultivé en Algérie et au Maroc; spontané dans toute l'Europe méridionale et dans tout l'Orient, etc.

⁽¹⁾ Auctore G. Barrafte.

SANTALACEÆ R. Br. (1).

OSYRIS

L. Gen. nº 743.

Broussailles, lieux stériles, fentes des rochers, pentes des montagnes: Dj. Bou-Kournein, presqu'île du Cap Bon, Sidi-Karfala, Bordj-el-Hammam, Tabarque, Ghardimaou, Kef El-Hanech, Guelaat Es-Snam, etc.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

THESIUM

L. Gen. nº 173.

T. humile Vahl Symb. 111, 43; Batt. et Trab. Alg. I, 785; Boiss. Or. IV, 1064; Kral. Pl. Tun. exsicc. nos 331 et 331 a; Rchb. Ic. XI, fig. 1152. — T. alpinum Desf. Atl. 1, 206! (non L.). — ①. Mart.-Maio.

Champs sablonneux, lieux incultes, pentes des collines, alluvions des oued : commun dans toute la Tunisie continentale et insulaire.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. β. Mauretanioum. — T. Mauritanioum Batt. in Bull. Soc. bot. XXXV, 393; Batt. et Trab. Alg. I, 785. — 2, 5. Maio-Jun.

Berges pierreuses de l'Oued Zitoun.

Algérie (Hauts Plateaux oranais).

BALANOPHORACEÆ Rich. (1).

CYNOMORIUM

Mich. Nov. gen. 17, tab. 12.

C. coccineum L. Sp. 970 et Amen. IV, 351, tab. 2; Desf. Atl. II, 330; Batt. et Trab. Alg. 1, 787; Boiss. Or. IV, 1072; Willk. et Lge Prodr. Hisp. 1, 228; Weddell in Arch. Mus. X, tab. 24-25 (optime). — 4. Febr.-Apr.

Parasite sur les Salsolacées: La Goulette, Hammam-el-Lif, Sidi-Maheddeb, Dj. Bou-Hedma, bords des grands chott, entre Bir Serira et Douz, etc., disséminé suivant l'abondance des supports.

Tripolitaine, Fezzan, Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Sardaigne, île de Lampeduse, Sicile, Malte, Crète, Arabie Pétrée, Égypte.

D Auctore Ed. Bonnet

EUPHORBIACEÆ Juss. (i).

TRIB. I. EUPHORBEEÆ Bartl.

EUPHORBIA

L. Gen. nº 429.

Sect. I. Anisophyllum Reep.

E. Peplis L. ap. Wiman Dissert. Euphorb. n° 21 et Sp. 455; Poir. Voy. II, 172; Desl. Atl. 1, 377; Batt. et Trab. Alg. 1, 791; Boiss. Or. IV, 1086; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 364; Rehb. Ic. V, fig. 4753. — ①. Jun.-Aug.

Sables et dunes du littoral : îlot de Djamour, Tunis, Bizerte, Gabès.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

E. Chamaesyce L. ap. Wiman Dissert. Euphorb. n° 22 et Sp. 455; Batt. et Trab. Alg. 1, 791; Boiss. ap. DC. Prodr. XV, sect. 2, 34; Rehb. Ic. V, fig. 4750. — ①. Maio-Oct.

Champs secs, lieux incultes, sables, pentes des collines : Zaghouan, Haïdra, Sidi-el-Hani, île de Djerba.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen; Égypte (naturalisé).

E. granulata Forsk. Fl. Eg.-Arab. 94; Batt. et Trab. Alg. I, 792 et in Ball. Soc. bot. XLI, 515; Boiss. Or. IV, 1087 et ap. DC. Prodr. XV, sect. 2, 33. — E. Kralikii Coss. ap. Batt. et Trab. Alg. I, 791. — Raro ① sæpius ½ vel 5. Maio-Jul.

Sables, lieux arides, jardins de palmiers: entre Djenan-el-Farik et Ain Cherichira, El-Djem, El-Hamma (Djerid).

Arabie Pétrée, Égypte, Algérie désertique.

Sect. II. TITHYMALUS Boiss.

\$ Helioscopia Batt. et Trab.

E. Helioscopia L. ap. Wiman Dissert. Euphorb. nº 42 et Sp. 459; Poir. Voy. II, 172; Desf. Atl. I, 382; Batt. et Trab. Alg. 1, 792; Boiss. Or. IV, 1107; Rehb. Ic. V, fig. 4754. — ①. Oct.-Jun.

Champs et cultures, bords des chemins, palmériers: très commun dans toute la Tunisie.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

E. achænicarpa (akenocarpa et achenocarpa) Guss. Adnot. catal. hort. Boccad. [1821],

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

7 et Syn. 1, 540; Batt. et Trab. Alg. 1, 793; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 78; Bocc. Ic. et descr. rar. Sic. 39, tab. 19. — ①. Apr.-Jun.

Terrains argileux inondés pendant l'hiver : environs de Tunis (Bertè), plaine de Cejenan vers le marabout de Sidi-Salah-Bou-Gobrin et entre Sidi-El-Hadj-Hassen et Fguira-Doula, Bahirt Mournak.

Algérie, Maroc, Espagne et Italie méridionales (introduit autrefois aux environs de Marseille).

E. cuncifolia Guss. *Pl. rar.* 190, tab. 38 et *Syn.* I, 533; Bonn. et Barr. *Explor. Tun. Illustr. bot.* tab. 16, fig. 14-17; Batt. et Trab. *Alg.* I, 794; Gren. et Godr. *Fl. Fr.* III, 77; Mutel *Fl. Fr.* atl. tab. 60, fig. 451. — ①. Mart.-Maio.

Lieux herbeux humides à Kroumbalia.

Algérie, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile.

E. Reboudiana Coss. in Soc. Dauph. exsice. n° 952 et Bull. 80; Bonn. et Barr. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 16, fig. 1-5; Batt. et Trab. Alg. I, 79h. — ①. Apr.

Moissons à Medjez-el-Bab.

Algérie (env. de Constantine).

Obs: Plante très voisine de l'E. Gaditana Coss. (Pl. crit. 16; Boiss. ap. DC. Prodr. XV, sect. 2, 134; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 495; Bonn. et Barr. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 16, fig. 6-9) dont elle diffère par sa tige moins élevée, dépourvue de rameaux au-dessous de l'ombelle terminale; par ses feuilles florales supérieures en forme de losange irrégulier à angles latéraux arrondis et non triangulaires-suborbiculaires à base tronquée; par ses involucres glabres et non pubescents hérissés; par ses capsules un peu plus petites; par ses graines d'un brun-rougeâtre, ovales-oblongues, à caroncule en forme de croissant avec les extrémités arrondies et non d'un brun-grisâtre, ovales-subglobuleuses, surmontées d'une caroncule discoïde à bords irréguliers.

E. Cossoniana Boiss. ap. DC. Prodr. XV, sect. 2, 135; Bonn. et Barr. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 16, fig. 10-13; Batt. et Trab. Alg. I, 79h. — ①. Mart.-Maio.

Bois, pentes herbeuses, vallées humides : Medjez-el-Bab, poste forestier de Sraïa.

Algérie (prov. de Constantine).

Ons. Cette plante a le port et l'aspect de l'E. Helioscopia L. avec des capsules et des graines rappelant celles de l'E. pubescens Vahl, mais ce dernier est vivace et velu, tandis que l'E. Cossoniana Boiss, est annuel et glabrescent ou même complètement glabre; la forme des feuilles est également différente dans les deux espèces; enfin les capsules de l'E. Cossoniana sont plus petites que celles de l'E. pubescens, couvertes de verrues plus allongées, et les graines sont parsemées de tubercules plus nombreux et plus proéminents. L'E. Helioscopia se sépare nettement de l'E. Cossoniana par sa capsule lisse et par ses graines alvéolo-réticulées

(cf. Willk. Illustr. Hisp. tab. 28, fig. β , γ). Une autre espèce, l'E. cuneifolia Guss., est également voisine de l'E. Cossoniana; elle s'en distingue cependant par ses feuilles ovales-cunéiformes, plus minces, presque membraneuses, par ses ombelles plus petites, à rayons moins allongés, par les glandes de l'involucre nettement stipitées; les capsules, notablement plus petites que celles de l'E. Cossoniana, portent sur le dos de chaque coque deux rangs de papilles cylindriques-allongées et dressées; enfin les graines, presque de moitié plus petites, sont couvertes de tubercules moins nombreux et moins proéminents.

E. pubescens Vahl Symb. II, 55; Desf. Atl. I, 386; Batt. et Trab. Alg. I, 795; Boiss. Or. IV, 1106; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 301; Rehb. Ic. V, fig. 4769. — 2. Apr.-Jul.

Cultures et lieux incultes, haies, pentes herbeuses, bords des ruisseaux : Zaouiet-el-Mgaïz, Tunis, Zaghouan, Menzel-Djemil, Utique, Bizerte, El-Fedja (Ouchteta), Tabarque.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

E. paniculata Desf. Atl. I, 386 (non alior.) et herb.!; Batt. et Trab. Alg. I, 795. —
E. Algeriensis Boiss. Diagn. Or. ser. 2, 1v, 85 et ap. DC. Prodr. XV, sect. 2, 130.
— 2, 5. Apr.-Jun.

Lieux humides et dunes maritimes : Tabarque, Aïn-Draham. Algérie.

E. Atlantica Coss. in litt. ad Boiss. ap. DC. Prodr. XV, sect. 2, 130 (non Pers.); Batt. et Trab. Alg. I, 795. — E. verrucosa Desf. Atl. I, 383 et herb.! (non L.). — 2, 5. Jun.

Pente sud du *Dj. Antra* au-dessus de la kouba de *Sidi-Ahmed-ben-Nasser*. Algérie.

E. Bivonse Steud. Nomencl. cd. 2, II, 610; Batt. et Trab. Alg. I, 796; Parl. Fl. Ital. IV, 479. — E. spinosa var. A. Desf. Atl. I, 380, tab. 101. — E. fruticosa Biv. Sic. pl. cent. 1, 35 (non Forsk.). — tj. Mart.-Maio.

Fentes des rochers dans les montagnes : Dj. Kourbès, Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Bou-Kourneïn, Hammam-el-Lif, Dj. Reças, Dj. Bou-Hedma, Dj. Hattig, Dj. Sened, Dj. Arbet, Khanget El-Teldja, Dj. Aziza, Dj. Cherb.

Algérie, Sicile et îles voisines, Malte.

E. squamigera Lois. Fl. Gall. 729 et ed. 2, I, 345, tab. 29. — E. rupicola Boiss. Elench. 81, Voy. Esp. 566, tab. 161 et ap. DC. Prodr. XV, sect. 2, 131; Batt. et Trab. Alg. I, 796; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 494. — E. dumetorum Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. n° 662. — 5. Apr.-Maio.

Fentes des rochers du Dj. Cheban.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique; introduit accidentellement au commencement du siècle aux environs de Toulon, n'y a pas persisté. E. Guyoniana Boiss. et Reut. Pug. 109; Batt. et Trab. Alg. I, 796; Boiss. ap. DC. Prodr. XV, sect. 2, 138 et Ic. Euphorb. tab. 89. — 4. Mart.-Jun.

Dunes et sables désertiques : Tozzer, Nefta, Ain Kebirita, Kebilli, etc., assez commun dans le Djerid et le Nefzaoua.

Tripolitaine, Algérie désertique.

§\$ Esulæ Batt. et Trab.

E. dendroides L. ap. Wiman Dissert. Euphorb. n° 51 et Sp. 462; Desf. Atl. I, 377; Batt. et Trab. Alg. I, 796; Boiss. Or. IV, 1093; Rehb. Ic. V, fig. 4772. — 5. Apr.-Jun.

Fentes des rochers : Cap Bon, Kelibia, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Hammam-Zeriba, Medjez-el-Bab (Desf.), El-Kef, Sidi-Gaïez.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de l'Espagne à la Grèce, Cyclades, Crète, Marmarique, Cyrénaïque.

E. serrata L. ap. Wiman *Dissert. Euphorb.* n° 43 et *Sp.* 459; Desf. *Atl.* I, 383; Batt. et Trab. *Alg.* I, 797; Gren. et Godr. *Fl. Fr.* III, 89; Rehb. *Ic.* V, fig. 4784. — 4. Apr.-Jun.

Sables du littoral et de l'intérieur, cultures et lieux incultes, ruines et décombres: Menzel-bou-Zelfa, entre Kroumbalia et Hammamet, Radès, Le Bardo, Carthage, Djedeüda, Tebourba, ruines de Lamta, Sfax, île de Djerba, Gafsa, Feriana, Khanget Douara, etc., commun dans toute la Tunisie, principalement dans le nord et dans le centre; une monstruosité à rameaux de l'ombelle allongés et feuillés (var. phylloclada Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 50) se trouve à Radès.

Algérie et toute la partie septentrionale du bassin méditerranéen.

E. cornuta Pers. Syn. II. 17; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 494; Batt. et Trab. Alg. I, 797; Boiss. Or. IV, 1093; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 392. — E. retusa Forsk. Fl. Æg.-Arab. 93 et Ic. tab. 13 (non L. nec Gav.). — ①, 2. Mart.-Jun.

Sables, dunes, champs sees, lieux incultes, alluvions des oued desséchés: Bled Thala, base du Dj. Bou-Hedma, Gabès, Oued Gabès, Dj. Aziza, île de Djerba, entre Bir Chenchou et El-Hamma, Bordj-Gouifla, entre Sedada et Oued Metaleghmin, entre El-Hamma et Fratis (Beni Zid), entre Fratis et Limaguès, Metameur, etc., commun dans le Djerid et le Nefzaoua.

Algérie désertique, sud de la Trïpolitaine, pays des Touareg, Arabie Pétrée, Égypte.

E. calyptrata Coss. et DR. ap. Goss. Voy. bot. Alg. in Ann. sc. nat. sér. 4, IV, 286 et in Bull. Soc. bot. IV, 524; Batt. et Trab. Alg. 1, 797; Boiss. Ic. Euphorb. tab. 60 et ap. DC. Prodr. XV, sect. 2, 112; Kral. Pl. Alg. select. exsicc. n° 82. — ①, ②. Apr. et sæpe autumno.

Sables, lieux arides, alluvions des oued desséchés : Bou-Ahmran, Feriana, Henchir-Sidi-Aïch, Bir Oum-Ali, Ras El-Djerf, Oued Zitoun.

Sahara algérien, Fezzani

E. exigua L. ap. Wiman *Dissert. Euphorb.* n° 29 et *Sp.* 456; Poir. *Voy.* II, 172; Desf. *Atl.* I, 379; Batt. et Trab. *Alg.* I, 798; Boiss. *Or.* IV, 1110; Kral. *Pl. Tun. exsicc.* n° 134; Rebb. *Ic.* V, fig. 4777. — ①, ②. Mart.-Maio.

Champs, moissons, lieux herbeux, pentes des coteaux, palmériers: La Marsa, Dar-el-Aouina, Porto-Farina, Souk-el-Arba, Ghardimaou, Sfax, El-Aïeïcha, Gabès, El-Guettar, Zarzis, Feriana, etc., commun dans le nord; la forme à feuilles tronquées-rétuses (E. retusa Rchb. Ic. V, fig. 4778) souvent mélangée au type.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

E. sulcata de Lens ap. Lois. Fl. Gall. I, 339 (excl. synon.); Batt. et Trab. Alg. I, 798; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 92; Boiss. ap. DC. Prodr. XV, sect. 2, 140. — ①. Mart.-Maio.

Champs, cultures, lieux herbeux, pentes des collines : Tebourba, Djedeïda, Tamezret.

Algérie, Espagne, France, Piémont.

E. glebulosa Coss. et DR. ap. Bal. Pl. Alg. exsicc. n° 747; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 493; Batt. et Trab. Alg. I, 798; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 328. — E. globulosa Boiss. ap. DC. Prodr. XV, sect 2, 139 et Ic. Euphorb. tab. 90. — ① rarius 24. Febr.-Maio.

Champs, lieux herbeux, pentes des collines, lit des oued desséchés: Sfax, Dj. Bou-Hedma, Bir Marabot, Dj. Cheguieïga, Dj. Hattig, Redir Timiat, Gabès, Dj. Aziza, Sidi-Boul-Baba, Oued El-Guermassi, Ras El-Djerf, Sidi-Salem-bou-Grara, El-Guettar, entre Sedada et Oued Metaleghmin, Dj. Kebirita, Bir Redjem-Matoug, entre le chott El-Gharsa et Chebika, Oued Zitoun, entre Fratis et Limaguès, Hadedj (Matmata), Tamezret, Feriana, etc., commun dans tout le sud.

Algérie désertique, Maroc.

E. Peplus L. ap. Wiman *Dissert. Euphorb.* n° 27 et *Sp.* 456; Desf. *Atl.* 1, 378; Batt. et Trab. *Alg.* I, 799; Boiss. *Or.* IV, 1112; Rehb. *Ic.* V, fig. 4775. — ①. Oct.-Jun.

Champs, cultures, lieux herbeux, décombres, palmériers: Tunis, Carthage, presqu'île du Cap Bon, Menzel-Temim, Fedj El-Saha, Aïn Babouch, Ghardimaou, Zaghouan, Monastir, Gabès, île de Djerba, Gafsa, Tozzer, Nefta, etc., commun dans toute la Tunisie.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

Var. β. peploides Coss. ms. — E. peploides Gouan Fl. Monsp. 17h; Batt. et Trab. Alg. I, 799; Boiss. Or. IV, 1112; Rchb. Ic. V, fig. 477h. — ①. Febr.-Maio.

Dans les mêmes stations que le type: La Goulette, La Marsa, El-Aouïna, Dj. Bou-Kournein, presqu'île du Cap Bon, Khanget El-Teldja, etc.; disséminé dans toute la Tunisie, mais moins commun que le type.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce, Crète, Marmarique.

E. falcata L. ap. Wiman Dissert. Euphorb. n° 28 et Sp. 456; Desf. Atl. I, 379; Batt. et Trab. Alg. I, 799; Boiss. Or. IV, 1111; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Rehb. Ic. V, fig. 4776. — ①. Mart.-Jul.

Champs, cultures et lieux incultes, pelouses, pentes des collines, bords des oued: Djedeïda, Zaghouan, Sfax, Dj. Sened, Bir El-Ahmar, Dj. Oum-Ali, Gabès, El-Guettar, Sebkha El-Zerguin, Oued El-Ftour, Oued Oum-Mezessar, Oued Berada, Zarzis, Foum Goubel, Khanget Slougui, Haïdra, etc., commun dans toute la Tunisie; la forme rouge (E. rubra Cav. Ic. tab. 34) avec le type au Dj. Sened et au Khanget Slougui.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

E. medicaginea Boiss. Elench. 82 et Voy. Esp. 569, tab. 162; Batt. et Trab. Alg. I, 799; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 499. — ① rarius %. Apr.-Jun.

Cultures, pâturages et plaines herbeuses : Béja, plaine de Cejenan, entre Sidiel-Hadj-Hassen et Fguera-Doula, Sidi-Karfala.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Baléares.

E. Aleppica L. ap. Wiman Dissert. Euphorb. n° 37 et Sp. 458; Boiss. Or. IV, 1109; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 90; Rehb. Ic. V, fig. 4779 et 4781. — ① et aliquando 24. Jun.

Collines herbeuses près de Menzel-Djemil.

France et Italie méridionales, Dalmatie, Grèce, Crète, Rhodes, Syrie littorale, Palestine.

E. biumbellata Poir. Voy. II, 17h et ed. germ. tab. h; Desf. Atl. I, 387; Batt. et Trab. Alg. I, 800; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 9h. — 2. Maio-Jul.

Dunes à l'est de Tabarque.

Algérie, Espagne (Catalogne), Baléares. Corse, France méridionale. Ligurie, Sicile.

E. Iuteola Coss. et DR. ap. Bal: Pl. Alg. exsicc. [1853] n° 1005-1006; Batt. et Trab. Alg. I, 801; Boiss. ap. DG. Prodr. XV, sect. 2, 150 et Ic. Euphorb. tab. 100; Willk. Suppl. Prodr. Hisp. 262. — 25, 5. Jun.-Aug.

Plaines argilo-sablenses et pentes des montagnes : plaine de *Cejenan* vers la kouba de *Sidi-Salah-bou-Gobrin*, entre *Sidi-el-Hadj-Hassen* et *Fguera-Doula*, ravin au pied du *Dj. Khechem-el-Kelb*, *Feriana*.

Algérie, Espagne (prov. de Grenade).

Ons. Plante polymorphe bien voisine de l'E. bupleuroides Desf.; les spécimens de Tunisie, plutôt glauques que jaunâtres, ont les feuilles finement denticulées dans leur moitié apicale; la plupart des glandes de l'involucre présentent un bord

externe irrégulièrement lacinié de grosses dents peu profondes; enfin les graines sont recouvertes d'un enduit subéreux, blanchâtre, tantôt uniforme, tantôt plus ou moins irrégulier, finement sillonné et ponctué, mais non marqué de grosses dépressions polygonales donnant au testa un aspect marbré-chagriné.

E. terracina L. Sp. ed. 2, 654; Batt. et Trab. Alg. I, 801; Boiss. Or. IV, 1123; Rchb. Ic. V, fig. 4775. — E. seticornis Poir. Voy. II, 173; Desf. Atl. I, 385. — E. heterophylla Desf. Atl. I, 385, tab. 102 (non L.). — E. Provincialis Willd. Sp. II, 914; Rchb. Ic. V, fig. 4790; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 329. — ②, 4. Oct.-Jun.

Champs, bords des chemins, lieux incultes, pélouses, palmériers : commun dans toute la Tunisie continentale et insulaire.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

E. Paralias L. ap. Wiman *Dissert. Euphorb.* n° 53 et *Sp.* 458; Poir. *Voy.* II, 172; Desf. *Atl.* I, 381; Batt. et Trab. *Alg.* I, 802; Boiss. *Or.* IV, 1130; Rchb. *Ic.* V, fig. 4789. — 4. Oct.-Jun.

Dunes et sables maritimes : disséminé sur tout le littoral de la Régence et des îles Kerkenna et Djerba.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

Obs. L'E. Lathyris L. (Rchb. Ic. V, fig. 4783) a été trouvé par M. Bertè dans la plaine de l'Arian, très certainement introduit ou échappé d'un jardin; Bové l'avait autrefois recueilli dans les mêmes conditions près d'Alger, mais on ne le connaît pas à l'état vraiment spontané dans tout le Nord-Afrique. L'E. Characias L. (Rchb. Ic. V, fig. 4800) indiqué à Tunis par M. Doûmet (in sched. ad Goss. [1874] absque specimine) n'a point été, depuis cette époque, retrouvé dans la Régence; cette espèce n'existe pas en Algérie ni dans la Tripolitaine; Rohlfs l'a cependant signalée en Cyrénaïque et on la connaît sur un seul point du Maroc, au Dj. Beni-Hosmar (sec. J. Ball).

TRIB. II. PHYLLANTHEÆ Mull. Arg.

ANDRACHNE

L. Gen. nº 719.

A. Telephioides L. Sp. 1014; Batt. et Trab. Alg. I, 803; Boiss. Or. IV, 1138; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 506; Rehb. Ic. V, fig. 4807. — 4. Mart.-Jun.

Fentes des rochers, lieux secs et pierreux, pentes des montagnes: Sidi-ben-Hassen près Tunis, Dj. Ahmar, entre Le Bardo et La Manouba, Tebourba, Ksar-Sened, Gueraat El-Fedjedj, El-Guettar, Oued Berada, Oued Taferma, Redir Oum-Meila, Bled-Kebira, Taoudjout, Dj. Matmata, etc.; la forme à feuilles arrondies, subobtuses (Λ. rotundifolia C. A. Mey. – Λ. Telephioides γ rotundifolia Mull. Arg. ap. DC. Prodr. XV, sect. 2, 236) souvent mélangée au type.

Gyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, parties septentrionale (excepté la France) et orientale du bassin méditerranéen, Égypte.

Tunisie. 25

IMPRIMERIE NATIONALE.

TRIB. III. CROTONEÆ Mull. Arg.

TOURNESOLIA

Scop. Introd. 243, nº 1097.

T. tinetoria Scop. l. c. — Chrosophora tinctoria Adr. Juss. Tent. Euphorb. 28, tab. 7, fig. 25; Batt. et Trab. Alg. I, 804; Boiss. Or. IV, 1140; Rehb. le. V, fig. 4805. — Croton tinctorius L.; Poir. Voy. II, 259; Desf. Atl. II, 354. — ①. Maio-Nov.

Champs et lieux cultivés, décombres : Le Fondouk, Zaghouan, Sousse, Dj. Khechem-el-Kelb, El-Kef, entre Nebeur et Souk-el-Arba, Fernana, Tabarque.

Cyrénaïque, Algérie, bassin méditerranéen.

T. verbascifolia Adr. Juss. Tent. Euphorb. 28 (sub Chrosophora); Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 495 (sub Chrosophora); Batt. et Trab. Alg. I, 804; Boiss. Or. IV, 141; Kral. Pl. Tun. exsice. absque n°. — Croton verbascifolius Willd. — C. villosus Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 951. — ①. Jun.-Sept.

Champs argileux, sables et alluvions des oued et des bords de la mer, palmériers: Sfax, îles Kerkenna et Djerba, Gafsa, entre Oued Taferma et Bordj-Gourbata, Sedada.

Sud de la Tripolitaine, Algérie désertique, Espagne méridionale, Grèce, Crète Syrie, Palestine.

TRIB. IV. ACALYPHEÆ Mull. Arg.

MERCURIALIS

Tourn. Elem. 425 et Inst. 534, tab. 308.

M. annua L. Sp. 1035; Desf. Atl. II, 368; Batt. et Trab. Alg. I, 805; Boiss. Or. IV, 1142; Rehb. Ic. V, fig. 4801. — ①. Sept.-Jun.

Champs, cultures, lieux herbeux, bords des chemins, décombres : commun dans toute la Tunisie continentale et insulaire; c'est la forme monoïque (M. ambigua L. fil.; Rehb. Ic. V, fig. 4802) qui domine dans la Régence.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

RICINUS

Tourn. Elem. 423 et Inst. 532, tab. 307.

R. communis L. Sp. 1007; Poir. Voy. II, 259; Desf. Adl. II, 355; Batt. et Trab. Alg. I, 806; Boiss. Or. IV, 1143; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 752. — R. communis γ. Africanus Mull. Arg. ap. DG. Prodr. XV, sect. 2, 1019. — 2 f., h. Apr.-Jun.

Cultures, bords des chemins, décombres, voisinage des lieux habités: disséminé dans toute la Régence où il est depuis longtemps introduit et naturalisé; origine incertaine.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, cultivé et naturalisé dans une grande partie du bassin méditerranéen.

CYNOCHAMBACEÆ Nees. (1).

CYNOCRAMBE

Tourn. Coroll. 52, tab. 485.

C. prostrata Gærtn. Fruct. 1, 362, tab. 75; Boiss. Or. IV, 897. — Theligonum Cynocrambe L.; Desf. Atl. II, 346; Batt. et Trab. Alg. I, 809; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 941. — ①. Mart.-Maio.

Cultures, jurdins, lieux humides: Kelibia, El-Haouiria, Fortuna, Dj. Cheban, Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, Zaghouan (Desf.), Porto-Farina, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Kef El-Nemra (Ouled Ali).

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

URTICACEÆ DC. (2).

URTICA

Tourn. Elem. 426 et Inst. 514, tab. 308.

U. urens L. Sp. 1396; Poir. Voy. II, 256; Desf. Atl. II, 3h1; Batt. et Trab. Alg. I, 810; Boiss. Or. IV, 1146; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 107; Rehb. Ic. XII, fig. 1320. — ①. Mart.-Jun.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes : Dj. Abd-er-Rahman, Kroumbalia, La Goulette, Tunis, La Manouba, Djedeïda, Dachera Sidi-bou-Ali, Monastir, Gabès, Dj. Matmata, Zarzis, Ksar-Demeur, Dj. Bou-Hadid, Douiret.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, toute l'Europe et l'Orient.

U. membranacea Poir. Eneyel. IV, 638; Desf. Atl. II, 340; Batt. et Trab. Alg. 1, 810; Boiss. Or. IV, 1147; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 107; Rehb. Ic. XII, fig. 1321. — ①. Febr.-Jun.

Décombres, bords des haies, ruines ombragées de la Tunisie septentrionale : El-Haouiria, Zaouiet-el-Mgaïz, Dj. Abd-er-Rahman; Porto-Farina, Carthage, La Goulette, Tunis, Oued El-Hammam, Ghardimaou.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Crète, Asic Mineure, Syrie.

U. pilulifera L. Sp. 1395; Desf. Atl. II, 341; Batt. et Trab. Alg. I, 810; Boiss. Or. IV, 1147; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 108; Rehb. Ic. XII, fig. 1322. — ①. Maio-Aug.

Décombres, lieux incultes, bords des chemins, des champs, des murs et des huies: El-Haouiria, Zaouiet-el-Mgaïz, Kelibia, Menzel-Temim, Dj. Abd-cr-Rahman, Fortuna, Kourba, Hammumet, Kroumbalia, Soliman, Bizerte, Carthage, La Goulette, Hammam-el-Lif, Tunis, Djedeïda, Makteur, Kessera, Feriana, Gafsa, Mehedia, El-Djem, Sfax, Bled-Kebira (Matmata), Dj. Mezemzem.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet. - (2) Auctore G. Barratte

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Asic Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine.

U. dioiea L. Sp. 1396; Desf. Atl. II, 340; Batt. et Trab. Alg. I, 811; Boiss. Or. IV, 1146; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 108; Rehb. Ic. XII, fig. 1324. — ①. Apr.-Sept.

Broussailles et bois montueux ombragés de la Kroumirie : Aïn Ahmra, Aïn Babouch (Miss. 1883), Aïn-Draham (Rob.).

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

PARIETARIA

Tourn. Elem. 409 et Inst. 509, tab. 289.

P. officinalis L. Sp. 1492; Desf. Atl. II, 390; Boiss. Or. IV, 1149; Rehb. Ic. XII, fig. 1317. — P. erecta Mert. et Keh Deutschl. Fl. I, 825; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 109. — 2. Apr.-Aug.

Décombres, bords des chemins et des haies, ruines et vieux murs de la Tunisie septentrionale : Dj. Abd-er-Rahman, Oued Bou-Noukhal, Menzel-bou-Zefla, Carthage, Zaghouan.

Algérie, Europe moyenne et méridionale, Crète, Caucase, Perse.

Var. \(\mathcal{E}. \) diffusa Weddell Monogr. Urtic\(\text{e} \)es 507; Batt. et Trab. Alg. I, 811. — P. diffusa Mert. et Kch Deutschl. Fl. 1, 827; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 109; Rchb. Ic. XII, fig. 1318. — P. Judaica Boiss. Or. IV, 1149 (p. p.). — \(\frac{\gamma}{2} \). Febr.-Sept.

Dans les mêmes stations que le type; commun surtout dans la Tunisie septentrionale: presqu'île du Cap Bon, Porto-Farina, Tunis, Tabarque, Bordj-Toum, Zaghouan, El-Kef, Haïdra, Kessera, Feriana, Gafsa, Monastir, El-Djem, Sfax, Gabès, etc.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale jusqu'à la Transylvanie et la Dalmatie, Asie Mineure, Syrie, Tripolitaine, Cyrénaïque.

P. Mauritanica DR. ap. Duchartre Rev. bot. II, 427; Batt. et Trab. Alg. I, 812; Coss. Pl. crit. 46; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 252. — ①. Apr.-Jun.

Lieux pierreux et rocheux ombragés humides, fissures des rochers, alluvions et lits des rivières de la Tunisie méridionale : Oued Gabès, Oued Zegzaou, Bled-Kebira (Matmata), Dj. Mezemzem.

Algérie, Maroc, Espagne, ? Cyrénaïque.

P. Lusitanica L. Sp. 1492; Batt. et Trab. Alg. I, 812; Boiss. Or. IV, 1150; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 110. — (1). Mart.-Jul.

Vieux murs humides, rochers ombragés: îlot de Djamour, Mokta-el-Hadjar, Dj. Bou-Kourneïn; contrefort méridional du Dj. Tehent près d'Ain Zraris, Tebourba, Djedeïda, Kef El-Nemra (Ouled Ali), Ghardimaou, Dar-el-Aroussi, Guelaa Feghara, Oued Eddedj, El-Aïeïcha.

Mgérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Corse, Sardaigne,

Italie, Serbie, Banat, Grèce, Macédoine, Russie méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

FORSKAHLEA

L. Mant. 11.

F. tenacissima L. l. c. 72; Desf. Atl. II, 329; Batt. et Trab. Alg. I, 812; Boiss. Or. IV, 1151; Lam. Illustr. tab. 388, fig. 1. — Forma capitulis sæpius geminis, involucro 3-phyllo: F. Cossoniana Webb Ot. Hisp. 49, tab. 44; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 253. — 2. Jan.-Maio.

Décombres, lieux incultes, coteaux calcaires ou gypseux arides, alluvions et lits des rivières de la Tunisie méridionale : Dj. Bou-Hedma, Dj. Hattig, Chebika, El-Guettar, Bir Oum-Ali, Bir Beni-Zid, entre Ain Kebirita et l'Oued Metaleghmin, Kriz, Oued Ghomrassen.

Algérie, Maroc, Espagne, Tripolitaine, Fezzan, Égypte, Arabie Pétrée, Perse, Afghanistan, Inde.

MORACEÆ Endl. (1).

MORUS

Tourn. Elem. 462 et Inst. 589, tab. 362.

M. nigra L. Sp. 1398; Boiss. Or. IV, 1153; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 103; Rchb. Ic. XII, fig. 1328. — 5. Fl. Apr. Fr. Jun.

Cultivé dans les jardins.

Originaire de l'Arménie et de la Perse; cultivé dans toute l'Europe moyenne et méridionale, où on le rencontre quelquesois à l'état subspontané.

M. alba L. Sp. 1398; Desf. Atl. II, 342; Boiss. Or. IV, 1153; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 103; Rehb. Ic. XII, fig. 1327. — 5. Fl. Apr. Fr. Jun.

Cultivé dans les jardins.

Originaire de l'Asie centrale et peut-être aussi de l'Inde; cultivé dans toute la région méditerranéenne, au Fezzan, à Ghadamès, etc.

FICUS

Tourn. Elem. 511 et Inst. 662, tab. 420.

F. Carica L. Sp. 1513; Poir. Voy. II, 267; Desf. Atl. II, 396; Batt. et Trab. Alg. I, 813; Boiss. Or. IV, 1154; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 103; Rehb. Ic. XII, fig. 1329.

— 5. Jul.-Aug.

Cultivé en massif ou dans les jardins.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamie, etc. Cultivé et subspontané en Tripolitaine, au Fezzan, dans le pays des Touareg, en Cyrénaïque, en Marmarique, etc.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

CELTIDACEÆ Endl.(1).

CELTIS

Tourn. Elem. 485 et Inst. 612, tab. 383.

C. australis L. Sp. 1478; Poir. Voy. II, 267; Desf. Atl. II, 376; Batt. et Trab. Alg. I, 813; Boiss. Or. IV, 1156; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 104; Rehb. Ic. XII, fig. 1338. — 5. Dec.-Jul.

Bois montueux de la Tunisie septentrionale et moyenne : Dj. Bou-Kournein, Zaghouan, Bordj-el-Hammam, Kef En-Nesour près d'El-Fedja, Sidi-Gaiez, Kessera, Kef Mouella : souvent cultivé dans la Tunisie moyenne et méridionale.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Gaucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Perse.

ULMACEÆ Mirbel (1).

ULMUS

Tourn. Elem. 473 et Inst. 601, tab. 371.

U. campestris L. Sp. 327; Desf. Atl. I, 220; Batt. et Trab. Alg. I, 814; Boiss. Or. IV, 1157; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 105; Rehb. Ic. XII, fig. 1331. — Forma cortice ramorum suberoso-alata: U. suberosa Ehrh. Beitr. VI, 80; Rehb. Ic. XII, fig. 1333. — Exsicc. Kral. Tun. 135. — 5. Mart.-Maio.

Ravins, lieux frais et bords des rivières de la Tunisie septentrionale : Dj. Cheban, Zaghouan, Aïn Damous, Bizerte, Menzel-Djemil, Tabarque, nord de Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam, Ouled Ali, ouest de Aïn Cherichira, Hadjeb-el-Aïoun.

Algérie, Maroc, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Gaucase, Arménie, Asie Mineure, Syrie, etc.

JUGLANDACEÆ DC. (2).

JUGLANS

L. Gen. nº 727.

J. regia L. Sp. 997; Desf. Atl. II, 351; Boiss. Or. IV, 1160; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 113; Nees Gen. pl. Germ. IV, tab. 27. — 5. Fl. Apr.-Maio. Fr. Aug.-Sept.

Cultivé dans les jardins à Zaghouan.

Cultivé dans toute la partie septentrionale du bassin méditerranéen et plus rarement en Égypte (dans le Delta), spontané en Arménie, en Géorgie, dans la Perse, etc.

[&]quot; Auctore G. Barratte. - (2) Auctore Ed. Bonnet

CHPULLFER AE Rich. (1).

QUERCUS

Tourn. Elem. 454 et Inst. 582, tab. 349-350.

Sect. I. ROBUR Endl.

Q. Mirbeckii DR. ap. Duchartre Rev. bot. II, 26; Batt. et Trab. Alg. I, 820; Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 666. — Q. Lusitanica Webb subsp. Bætica A. DC. Prodr. XVI, sect. 2, 19. — Q. Robur Poir. Voy. II, 258 (non L.); Desf. Atl. II, 348 (non L.). — 5. Fl. Apr. Fr. Sept.

Bois et forêts : Dj. Abd-er-Rahman (rare), très commun dans toutes les forêts de la Kroumirie dont il constitue l'une des principales essences.

Algérie, Maroc, Portugal.

Sect. II. Suber Endl.

Q. Suber L. Sp. 995; Poir. Voy. II, 257; Desf. Atl. II, 349; Batt. et Trab. Alg. I, 823; Boiss. Or. IV, 1168; Rehb. Ic. XII, fig. 1306. — p. Fl. Apr.-Maio. Fr. Sept.

Bois et forêts: à l'est de Menzel-bou-Zelfa, Enfida, entre Hammam-Zeriba et Batria, au nord de Sidi Khaled, Tabarque, très commun dans toutes les forêts de la Kroumirie.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Sicile.

Q. Hex L. Sp. 995; Poir. Voy. II, 257; Desf. Atl. II, 349; Batt. et Trab. Alg. I, 824; Boiss. Or. IV, 1167; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 303; Rehb. Ic. XII, fig. 1307. — 5. Fl. Apr.-Maio. Fr. Aug.-Sept.

Pentes des montagnes, forêts, bois et broussailles des terrains calcaires : Dj. Abd-er-Rahman, Hammamet, Dj. Zaghouan, Kessera, Dj. Meghila, Dj. Chambi, Hammam-Soukra, au nord d'El-Kef, etc., disséminé dans toute la région montagneuse du centre.

Cyrénaïque?, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Var. \(\mathcal{\mathcal{B}}\). Ballota A. DC. Prodr. XVI, sect. 2, 39; Batt. et Trab. Alg. I, 824; Kral. Pl. Tun. exsice. absque n°. — Q. Ballota Desf. in Mém. Acad. sc. [1790] 394, tab. 6 et Atl. II, 350; Webb It. Hisp. 14; Willk. et Lge Prodr. Hisp. 1, 244.

Avec le type au Dj. Zaghouan.

Algérie, Maroc, parties méridionale, austro-occidentale et médiane de la Péninsule Ibérique.

[&]quot; Auctore Ed. Bonnet.

Sect. III. Coccifera Endl.

Q. coccifera L. Sp. 995; Poir. Voy. II, 258; Desf. Atl. II, 348; Batt. et Trab. Alg. I, 825; Boiss, Or. IV, 1169; Kotschy Eichen tab. 29. — 5. Fl. Apr.-Maio. Fr. Aug.-Sept. anni insequentis.

Broussailles, lieux stériles, pentes des montagnes, bois et forêts : Dj. Bou-Kournein, très commun dans la presqu'île du Cap Bon, Hammamet, Bordj-el-Hammam, région boisée des Mogod, duncs de Tabarque.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Var. β. pseudococcifera A. DC. Prodr. XVI, sect. 2, 52; Boiss. Or. IV, 1169. — Q. pseudo-coccifera Desf. Atl. II, 349; Mor. Fl. Sard. III, 517. — Q. coccifera Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 944 (non L.); Batt. et Trab. Alg. I, 825 (p. p.).

Dans les mêmes stations que le type : nord de Kelibia, embouchure de l'Oued Chaiba, nord-ouest de Hammamet.

Algérie, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Grèce, Bythinie, Anatolie, Gilicie, Liban, Palestine.

CASTANEA

Tourn. Elem. 456 et Inst. 584, tab. 352.

C. sativa Mill. Dict. ed. 8. — C. vulgaris Lam. Encycl. I, 708; Batt. et Trab. Alg. I, 819; Boiss. Or. IV, 1175. — C. vesca Gærtn.; Rehb. Ic. XII, fig. 1305. — 5. Fl. Jun. Fr. Oct.

Quelques pieds isolés dans la forêt d'Ain-Draham.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Liban. Le Châtaignier n'est vraisemblablement pas spontané dans la plus grande partie de la France; du moins, il est à peu près certain que cet arbre a été introduit dans toutes les grandes forêts où il existe aujourd'hui et sur lesquelles on possède des documents historiques.

BETHLACE Endl. (1).

ALNUS

Tourn. Elem. 459 et Inst. 587, tab. 359.

A. glutinosa Gwrtn. Fruct. II, 54, tab. 90; Desf. Atl. II, 339; Batt. et Trab. Alg. I, 818; Boiss. Or. IV, 1180; Rehb. lc. XII, fig. 1295. — 5. Fl. Jan.-Febr. Fr. Jun.-Jul.

Bords des oued et des ruisseaux, lieux humides dans les forêts : Allah-el-Ahmran, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, disséminé dans les forêts de la Kroumirie et des Mogod.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

[&]quot; Auctore Ed. Bonnet.

SALICACEÆ Rich. (1).

SALIX

Tourn. Elem. 454 et Inst. 590, tab. 364.

Sect. I. Purpure E Kch.

S. purpurea L. Sp. 1017; Batt. et Trab. Alg. I, 816; Boiss. Or. IV, 1186; Rehb. Ic. XI, fig. 1230-1232. — S. Helix L.; Desf. Atl. I, 362. — 5. Fl. Febr.-Mart. Fr. Maio.

Bords des oued et des ruisseaux : Oued Djoumin entre Mateur et le Dj. Ichkeul, Bordj-Debbich, Fernana, disséminé çà et là dans le nord.

Algérie, Maroc, et la plus grande partie du bassin méditerranéen.

Sect. II. CAPREÆ Fr.

S. cinerea L. Sp. 1021; Batt. et Trab. Alg. I, 816; Boiss. Or. IV, 1188; Rehb. Ic. XI, fig. 1222. — S. Capræa Poir. Voy. II, 261 (non L.). — h. Fl. Febr.-Mart. Fr. Maio.

Lieux humides, bords des eaux : Aïn Kerma-Sefra au nord de Ghardimaou.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

S. pedicellata Desf. Atl. II, 362; Batt. et Trab. Alg. I, 816; Boiss. Or. IV, 1189; Kral, Pl. Tun. exsicc. absque n°; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 229. — S. Ægyptiaca Poir, Voy. II, 261 (an L.?). — 5. Fl. Febr.-Mart. Fr. Maio.

Lieux humides, bords des oued, des ruisseaux et des seguia dans les oasis : Zaghouan, Aïn Cherichira, Oued Marguelil, Kessera, Souk-el-Djema, Fedj el-Saha, Aïn-Draham, Ouled Ali, assez commun et disséminé dans tout le nord de la Régence.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Malte, Liban; indiqué en Corse d'après un seul échantillon de Requien, n'y a pas été retrouvé et ne paraît pas y exister.

POPULUS

Tourn. Elem. 465 et Inst. 592, tab. 365.

P. alba L. Sp. 1034; Desf. Atl. II, 368; Batt. et Trab. Alg. I, 817; Boiss. Or. IV, 1193; Kral. Pl. Tun. exsice. absque n°; Rchb. Ic. XI, fig. 1270. — 5. Febr.-Mart.

Lieux frais, bords des oued et des ruisseaux : Djedeïda, Zaghouan, Bordj-el-Hammam, vallée d'Aïn-Draham, Tabarque, Dj. Bargou; assez communément disséminé dans le nord, souvent planté dans les jardins et dans les oasis; la forme

¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

à feuilles coriaces, ovales-orbiculaires ou ovales-rhomboïdales, entières ou obscurément sinuées-dentées (var. integrifolia Ball in Journ. Linn. Soc. XVI, 668; — var. subintegerrima Lge ap. Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 233), se trouve dans l'oasis de Gabès.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

P. nigra L. Sp. 1034; Batt. et Trab. Alg. I, 818; Boiss. Or. IV, 1194; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 145; Rehb. Ic. XI, fig. 1275. — 5. Febr.-Mart.

Lieux frais, bords des oued et des ruisseaux : Fernana, vallée d'Ain-Draham, Tabarque, Dj. Bargou, disséminé dans le nord.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Syrie.

MONOCOTYLEDONEÆ.

ALISMACEÆ L. C. Rich. (1).

TRIB. I. ALLSMIEÆ Benth. et Hook.

ALISMA .

L. Gen. nº 308.

Sect. I. EVALISMA Benth. et Hook.

A. Plantago L. Sp. 342; Poir. Voy. II, 157; Desf. Ad. I, 323; Batt. et Trab. Alg. II, 2; Boiss. Or. V, 9; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 137; Rebb. Ic. VII, tab. 57. — 2£. Nov.-Jul.

Marais, ruisseaux et fossés: Dj. Cheban, Menzel-Temim, Menzel-Djemil, Batria, Zaghouan, environs de Bizerte, Aïn Mezinna, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Aïn Ahmra, Tabarque, Aïn Cherichira; la forme à feuilles étroitement lancéolées (A. lanceolatum With.) au Dj. Cheban et à Menzel-Temim.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. II. Echinodorus (L. C. Rich.).

A. ranunculoides L. Sp. 343; Batt. et Trab. Alg. II, 2; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 166; Rehb. Ic. VII, tab. 55. — Echinodorus ranunculoides Engelm.; Boiss. Or. V, 10. — 2. Nov.-Jul.

Marais, ruisseaux, fossés, lieux inondés pendant l'hiver : bords du lac Cejenan, marécage au nord-ouest d'Ain Babouch.

Maroc, Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule lbérique à la Grèce.

Auctore Ed. Bonnet

DAMASONIUM

Tourn. Elem. 224 et Inst. 256, tab. 132.

D. Bourgeci Coss. Pl. crit. 47; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 496; Batt. et Trab. Alg. II, 3; Boiss. Or. V, 10; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 334. — D. stellatum β. compactum Mich. ap. Λ. DC. Monogr. phan. III, 43. — Alisma Damasonium Desf. Atl. I, 324 (non L.). — Raro ① sæpius 年. Mart.-Jul.

Marais, ruisseaux et fossés, lieux inondés pendant l'hiver : Kairouan, Sidi-Boul-Baba près Gabès.

Algérie, Maroc, partie méridionale de la Péninsule Ibérique, Sardaigne, Sicile, Égypte.

TRIB. II. BUTOMEÆ Benth. et Hook.

BUTOMUS

Tourn. Elem. 235 et Inst. 271, tab. 143:

B. umbellatus L. Sp. 372; Batt. et Trab. Fl. d'Alg. 3 (in not.) et Alg. II, 3; Boiss. Or. V, 12; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 168; Rehb. Ic. VII, tab. 103. — 2f. Jun.-Jul.

Lac Cejenan.

Algérie (lacs des environs de La Calle), parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, la Grèce exceptée.

ERIDACEÆ DC.(1).

ROMULEA

Maratt. Pl. Romul. et Saturn. 13.

R. Bulbocodium Seb. et Maur. Fl. Rom. prodr. 17; Batt. et Trab. Alg. II, 37; Boiss. Or. V, 115; Rehb. lc. IX, fig. 782-783. — Ixia Bulbocodium L.; Poir. Voy. II, 54; Desf. Atl. I, 34. — 4. Febr.-Apr.

Sables, lieux herbeux, pentes des collines : presqu'île du Cap Bon, Enfida, Sbiba, forêt d'Aïn Draham, Dj Bir.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Var. β . grandiflora Parl. Fl. Ital. III, 243. — R. grandiflora Tineo ap. Tod. Ind. hort. Panorm. [1857], 44; Jord. et Fourr. Icon. fig. 164. — Trichonema Clusianum Lge Pug. 75?; Willk. Illustr. Hisp. tab. 39, fig. A; Batt. et Trab. Alg. II, 37. — 学. Febr.-Apr.

Pentes herbeuses du Dj. Reças.

Algérie, Espagne, Italie.

¹ Auctore Ed. Bonnet.

R. Linaresii Parl. Fl. Panorm. I, 38 et Fl. Ital. III, 246; Batt. et Trab. Alg. II, 37; Boiss. Or. V, 116; Jord. et Fourr. Icon. fig. 162. — 4. Febr.-Mart.

Sables et lieux herbeux : La Marsa, gorges de Zaktoun, El-Kaïra-Tafrent. Algérie, Corse, Italie méridionale, Grèce, Turquie.

R. ramiflora Ten. Ind. hort. Neap. [1827], 3; Batt. et Trab. Alg. II, 38; Boiss. Or. V, 117; Parl. Fl. Ital. III, 251; Moggr. Contr. fl. Ment. tab. 92. — 2. Febr.-Mart. Sables, lieux herbeux, pentes des collines: Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Zafran, Zougag?.

Algérie, Maroc, Espagne et France méridionales, Corse, Sicile, Grèce, Chypre.

Ors. L'étude du genre Romulea est à refaire, sur place, avec des échantillons frais ou tout au moins en meilleur état que ceux que j'ai eus à ma disposition.

Desfontaines a indiqué (Fl. Atl. 1, 34, et Obs. sur les pl. économiques, etc., in Nouv. Ann. des voyages XVII, 321 et suiv.) le Crocus sativus L. (Rchb. Ic. IX, fig. 798-799) comme étant cultivé à Testour; cette culture paraît aujourd'hui complètement abandonnée et le safran n'a été observé récemment sur aucun point de la Régence.

IRIS

Tourn. Elem. 291 et Inst. 358, tab. 186-188.

Sect. I. Gynandriris Boiss.

I. Sisyrinchium L. Sp. 40; Poir. Voy. II, 87; Desf. Atl. I, 30; Batt. et Trab. Alg. II, 42; Boiss. Or. V, 120. — Xyphion Sisyrinchium Baker; Bot. Mag. tab. 6096. — Moræa Sisyrinchium Ker.; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — 2c. Mart.-Apr.

Sables, lieux arides, alluvions des oued, pentes des collines: Berdj-Toum, Béja, Oued Magroun, Sfax, Gabès, îles Kerkenna et Djerba, etc.; commun dans toute la Tunisie continentale et insulaire.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. II. XYPHIUM Willk. et Lge.

1. Xyphium L. Sp. 40 (p. p.); Ehrh. Beitr. VII, 139; Batt. et Trab. Alg. II, 42; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 245; Bot. Mag. tab. 686. — Xyphium vulgare Mill. — 4. Apr.-Jun.

Broussailles et lieux herbeux à *Nebeul*, un seul échantillon dont la fleur a été endommagée par les insectes.

Algérie, Péninsule Ibérique, France méridionale, Corse.

1. juncea Poir. Voy. II, 82 et ed. germ. tab. 1; Desf. Atl. I, 39, tab. 4; Batt. et Trab. Alg. II, 41; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — Xyphion junceum Pavl. Fl. Ital. III, 504. — 2. Apr.-Maio.

Broussailles, lieux secs, pentes des collines : presqu'île du Cap Bon, Hammam-

el-Lif, entre Kourba et Menzel-Temim, Dj. Zaghouan, Utique, Ras Kamart, Oued Chaïba, Oued Bou-Noukhal, Oued-Meliz, Aïn-Draham.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Ligurie, Sicile.

1. foetidissima L. Sp. 39; Desf. Atl. I, 38; Batt. et Trab. Alg. II, 40; Boiss. Or. V, 127; Rehb. Ic. IX, fig. 775. — 4. Apr.-Jun.

Prairies et broussailles humides : Bordj-cl-Hammam, Tabarque.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Turquie d'Europe.

I. planifolia Mill. Dict. ed. 6 (sub Xyphio). — I. alata Poir. Voy. II, 86; Batt. et Trab. Alg. II, 42. — I. scorpioides Desf. Atl. I, 40, tab. 6 (ic. mediocr. quoad flores). — Xyphion planifolium Mill.; Bot. Mag. tab. 6352. — Thelysia grandiflora Salisb. — Costia scorpioides Willk. (1). — 2. Oct.-Febr.

Broussailles, lieux herbeux incultes, pentes des collines : entre Kourba et Menzel-Temin, Menzel-Temin, Henchir-Harrath (Enfida).

Tripolitaine, Algérie, Maroc, partie méridionale de la Péninsule Ibérique, Sardaigne, îles du Levant, de Favignana et de Marettimo, Sicile.

Sect. III. Euiris Godr.

I. Germanica L. Sp. 38; Desf. Atl. I, 36; Batt. et Trab. Alg. II, 39; Boiss. Or. V, 137; Rehb. Ic. IX, fig. 765. — 4. Mart.-Maio.

Vieux murs, bords des chemins au voisinage des cultures, pentes des collines, fentes des rochers : presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Zaghouan, Sousse?, Mehedia?, Guelaat Rebiba, naturalisé; cultivé dans les jardins de Tunis et des environs.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Arménie turque, naturalisé ou subspontané, patrie inconnue.

I. unguicularis Poir. Voy. II, 86; Batt. et Trab. Alg. II, 39. — I. stylosa Desf. Atl. I, 40, tab. 5; Bot. Mag. tab. 5773. — 2. Dec.-Mart.

Bois et broussailles dans les vallées humides : Oued El-Hammam, Oued Maramel.

Algérie.

GLADIOLUS

Tourn. Elem. 293 et Inst. 365, tab. 190.

G. segetum Gawl. in Bot. Mag. tab. 719; Batt. et Trab. Alg. II, 43; Boiss. Or. V, 139; Rehb. Ic. IX, fig. 781. — G. communis L. (p. p.); Poir. Voy. II, 85; Desf. Att. I, 35!; Kral. Pt. Tun. exsicc. n° 139. — G. Ludoviciæ Jan. — G. Guepini Kch. — 2. Mart.-Maio.

⁽¹⁾ Sur la synonymie de cette espèce, consulter: Ascherson, Zur Synonymie der aus Iris (Bot. Zeit. XXII, 112) et Baker, Systema Iridacearum (Journ. Linn. Soc. XVI, 123).

Champs, moissons, cultures, jardins de palmiers : Ghardinaou, Gabès, Metrech, Oudref, Kriz, île de Djerba, disséminé dans les oasis du Djerid.

Algérie, Maroc, et tout le bassin méditerranéen.

G. Byzantinus Mill. Dict. ed. 6; Batt. et Trab. Alg. II, 43; Boiss. Or. V, 139; Parl. Fl. Ital. III, 266; Rehb. Pl. crit. VII, fig. 866. — 4. Mart.-Maio.

Champs, broussailles, pentes des collines, bois de pins, palmériers: presqu'île du Cap Bon, Belvédère, Dj. Ahmar, Dj. Bou-Kournein, Dj. Kourbès, Djedeïda, Zaghouan, Sousse?, île de Djerba, Gafsa, Tozzer, Kebilli et la plupart des oasis du Djerid et du Nefzaoua, Feriana, Kef Tella, El-Fedja, Tabarque, etc.

Algérie, Maroc, Corse? (sec. Requien ap. Parl.), Sardaigne, Sicile, Roumélie, île de Zante.

AMARYLLIDACEÆ R. Br. (1).

TRIB. I. ANIARYLLE AE Benth. et Hook.

NARCISSUS

Tourn. Elem. 290 et Inst. 353, tab. 185.

N. Tazetta L. Sp. 416; Poir. Voy. II, 144; Desf. Atl. I, 282; Batt. et Trab. Alg. II, 47; Boiss. Or. V, 150; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 261; Rehb. Ic. IX, fig. 813; Moggr. Contr. fl. Ment. tab. 23. — 2. Dec.-Apr.

Prés et pâturages un peu humides, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: Tunis, Sidi-Zehili, Merasen et Ouchteta commun, Ghardimaou.

Algérie, région méditerranéenne de toute l'Europe, Chypre, Syrie, Égypte, ? Perse.

N. elegans Spach Vég. phan. XII, 452; Batt. et Trab. Alg. II, 47; J. Gay in Bull. Soc. bot. VI, 12 et in Ann. sc. nat. sér. 4, X, 90. — N. serotinus Poir. Voy. II, 145 (non L.); Desf. Atl. I, 283, tab. 82, fig. dextra (non L.). — Hermione elegans Haw. ap. Sweet Brit. flow. Gard. ser. 2, I, 13 [1831]. — N. oxypetalus Boiss. Voy. Esp. 606. — 22. Sept.-Nov.

Pâturages et coteaux incultes, broussailles et forêts de la Kroumirie : Aïn-Draham (Rob.), Ghardimaou (Durègne).

Algérie, Maroc, Italie, Sicile.

PANCRATIUM

L. Gen. nº 404.

P. maritimum L. Sp. 418; Poir. Voy. II., 145; Desf. Atl. I., 283; Batt. et Trab. Alg. II., 46; Boiss. Or. V., 152; Gren. et Godr. Fl. Fr. III., 262; Gav. Ic. I., tab. 56; Rehb. Ic. IX., fig. 821. — Exsicc. Kral. Tun. 140. — 2£. Maio-Aug.

Auctore G. Barratte

Alluvions et sables maritimes; îlot de Djamour, Bizerte, Carthage, Tunis, Hammam-cl-Lif, Hammamet, île de La Galite, Tabarque, Sousse, sud-est de Sousse, Mehedia, îles Kerkenna.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France occidentale et méridionale, Sardaigne, Italie, Dalmatie, Grèce, Macédoine, Chypre, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

P. Saharre Coss. in Bull. Soc. bot. XX, 56 (nomen nudum); Batt. et Trab. in Rev. gén. bot. [1890], tab. 1 et Alg. II, 46. — 4. Oct.-Nov.

Lieux rocheux, fissures des rochers de la Tunisie moyenne et méridionale : Bir Arrach, Dj. Bou-Hedma, entre Feriana et Khanget Douara, Ain Guettar, Bir Oum-Ali, Zarzis.

Sahara algérien, pays des Touareg.

STERNBERGIA

Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. II, 172.

S. Iutea Ker. ap. Rœm. et Schult. Syst. VII, 795; Batt. et Trab. Alg. II, 45; Boiss. Or. V, 147; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 252; Rchb. Ic. IX, fig. 829. — Amaryllis lutea L. Sp. 420; Bot. Mag. tab. 290. — 少. Sept.-Nov.

Région montagneuse de la Tunisie moyenne occidentale : Guelaat Es-Snam (Letourn.).

Algérie, Espagne, France méridionale, Italie, Dalmatie, Grèce, Macédoine, Asie Mineure, Syrie, Perse.

LEUCOIUM

L. Gen. nº 402.

I. autummale L. Sp. 414; Poir. Voy. II, 144; Desf. Att. I, 281; Batt. et Trab. Alg. II, 45; Boiss. Or. V, 144; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 148; Bot. Mag. tab. 960; Rehb. lc. IX, fig. 806. — Acis autumnalis Salisb.; Knth Enum. V, 475. — 少. Aug.-Nov.

Coteaux, broussailles et forêts de la Kroumirie : Fernana (Rob.), Ouchteta commun dans toute la région (Gardette).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Corse, Sardaigne, Sicile, Céphalonie.

TRIB. II. AGAVEÆ Benth. et Hook.

AGAVE

L. Gen. nº 431.

A. Americana L. Sp. 461; Desf. Atl. I, 310; Batt. et Trab. Alg. II, 45; Knth Enum. V, 819; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 157; Bot. Mag. tab. 3654; Rehb. Ic. IX, fig. 830. — 24. In ditione hand vel rarissime floret.

Cultivé et subspontané sur quelques points de la Tunisie orientale : Soliman, Monastir.

Plante originaire du Mexique et de l'Amérique méridionale introduite en Europe vers le milieu du seizième siècle et maintenant subspontanée dans presque toute la région méditerranéenne, où elle est le plus souvent plantée en haies pour servir de clôture.

ORCHIDACEÆ Juss. (1).

TRIB. I. OPHRYDEÆ Lindl.

SERAPIAS

L. Gen. nº 1012.

cordigera L. Sp. 1345; Poir. Voy. II, 250; Desf. Atl. II, 321; Batt. et Trab. Alg. II, 32; Boiss. Or. V, 54; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 276; Rehb. fil. Ic. XIII, tab. 88; Moggr. Contr. fl. Ment. tab. 16. — 2. Apr.-Maio.

Coteaux broussailleux de la Tunisie septentrionale : Dj. Ahmar, Tabarque.

Algérie, Maroc, toute la région méditerranéenne de l'Europe, Crète.

S. Lingua L. Sp. 1344; Poir. Voy. II, 250; Desf. Atl. II, 322 (excl. syn. Column.); Batt. et Trab. Alg. II, 32; Boiss. Or. V, 53; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 280; Rehb. fil. Ic. XIII, 9, tab. 87; Moggr. Contr. fl. Ment. tab. 95, fig. A-B. — 2. Mart.-Maio.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale : entre El-Haouiria et Kelibia, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Ain-Draham, entre Fedjidj et le Dj. Ghorra, plateau de Mouzen, El-Fedja.

Algérie, toute l'Europe méridionale, Crète.

S. occultata J. Gay in Ann. sc. nat. sér. 2, VI, 119 (nomen nudum) et ap. DR. Pl. Ast. exsice. [1836]; Batt. et Trab. Alg. II, 33; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 280; Moggr. Contr. fl. Ment. tab. 95, fig. C. — S. parviflora Parl. in Giorn. sc. Sic. [1837], 66 et Fl. Ital. III, 420. — S. laxiflora var. parviflora Rehb. fil. Ic. XIII, 13, tab. 90, fig. 11. — 2£. Apr.-Maio.

Pâturages sees, bois d'oliviers et coteaux pierreux de la Tunisie septentrionale orientale: El-Haouiria, entre El-Haouiria et Kelibia, Kelibia, Zaouiet-el-Mgaïz, Dj. Ahmar.

Algérie, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Sicile, Grèce, Macédoine, Asie Mineure.

ACERAS

R. Br. ap. Ait. Hort. Kew. ed. 2, V, 191.

A. anthropophorum R. Br. l. c.; Batt. et Trab. Alg. II, 25; Boiss. Or. V, 55; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 281; Rehb. fil. Ic. XIII, 1, tab. 5. — Ophrys anthropophora L. Sp. 13/13.—24. Mart.-Maio.

¹⁾ Auctore G. Barratte.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: Oued-Zergua, Béja-gare, Zaghouan, Dj. Zaghouan, Dj. Chambi.

Algérie, Europe moyenne et méridionale.

LOROGLOSSUM

Rich. in Mém. Mus. IV, 47.

L. hircinum Rich. l. c. 54. — Satyrium hircinum L. Sp. 1337. — Aceras hircina Lindl. Gen. et sp. Orch. 282; Batt. et Trab. Alg. II, 26; Boiss. Or. V, 56; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 283; Rchb. fil. Ic. XHI, 5, tab. 8. — 2. Mart.-Apr.

Coteaux et plateaux pierreux de la Tunisie moyenne : entre Souk-el-Djema et Makteur, Sela (Letourn.), Khanget Ceket (Thomas).

Algérie, Europe moyenne et méridionale.

BARLIA

Parl. Due nuov. gen. monocotyl. 5 [1858].

B. longibracteata Parl. l. c. 6 et Fl. Ital. III, 447. — Orchis longibracteata Biv. Sic. cent. 1, 57, tab. 4; Moggr. Contr. fl. Ment. tab. 17. — O. Robertiana Lois. Fl. Gall. II, 266, tab. 21. — Aceras longibracteata Rchb. fil. lc. XIII, 3, tab. 149; Batt. et Trab. Alg. II, 25; Boiss. Or. V, 55. — 2. Jan.-Mart.

Lieux herbeux des plaines et des coteaux de la Tunisie septentrionale : entre La Marsa et Sidi-bou-Saïd (Barr.), Tebourba (Doum. et Bonn., Barr.).

Cyrénaïque, Algérie, Portugal, France, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile, Grèce, Grète.

ANACAMPTIS

Rich. in Mém. Mus. IV, 47.

A. pyramidalis Rich. l. c. 55; Boiss. Or. V, 57; Rehb. lc. XIII, tab. 9. — Orchis pyramidalis L. Sp. 1332. — O. condensata Desf. Atl. II, 316. — Aceras pyramidalis Rehb. fil. lc. XIII, 6; Batt. et Trab. Alg. II, 26. — 4. Maio.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts : Dj. Cheban (Miss. 1883), Dj. Bargou, entre Aîn Soukra et le Dj. Bellouta (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Perse.

ORCHIS

L. Gen. nº 1009.

Sect. I. HERORCHIS Rehb. fil.

O. papilionaceus L. Sp. 1331; Poir. Voy. II, 248; Desf. Atl. II, 316; Batt. et Trab. Alg. II, 27; Boiss. Or. V, 60; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 284; Rchb. fil. Ic. XIII, 15. tab. 10; Moggr. Contr. fl. Ment. tab. 96. — 2. Mart.-Jun.

Tunisie. 26

I STRIMING SALLOY-LE.

Pâturages montueux, coteaux herbeux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Ras Kamart, Dj. Ahmar, Sidi-Chuega, Oued-Zergua, Aïn-Draham, entre Fedjidj et le Dj. Ghorra, El-Fedja, plateau de Mouzen, Nebeur, entre Souk-el-Djema et Makteur, Guelaat El-Harrat.

Algérie, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

O. longicornu Poir. Voy. II, 247; Desf. Atl. II, 317, tab. 246; Batt. et Trab. Alg. II, 27; Rehb. fil. Ic. XIII, 18, tab. 12. — 4. Jan.-Apr.

Lieux herbeux de la Tunisie septentrionale occidentale : vallée de l'Oued El-Hadjar, Ghardimaou (Letourn.).

Algérie, Portugal, îles Baléares, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile.

O. coriophorus L. var. fragrans Boiss. Voy. Esp. 593 et Or. V, 61; Batt. et Trab. Alg. II, 28. — O. fragrans Pollini; Rehb. Ic. XIII, tab. 14. — O. coriophora Desf. Atl. II, 318. — 2. Mart.-Maio.

Pâturages montueux, coteaux calcaires, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: El-Haouiria, Zaouiet-el-Mgaïz, Zougag, Dj. Beni-Meslem, Dj. Ahmar, Dj. Zaghouan, entre Souk-el-Djema et Makteur.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Chypre, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamie, Perse.

0. lacteus Poir. Encycl. IV, 594; Batt. et Trab. Alg. II, 28; Boiss. Or. V, 63; Rehb. Ic. XIII, tab. 18. — O. acuminata Desf. Atl. II, 318, tab. 247; Bot. Mag. tab. 1932. — O. tridentata var. lactea Rehb. fil. Ic. XIII, 24. — 2. Febr.-Apr.

Coteaux herbeux, broussailles et forêts de la Kroumirie occidentale : Kef El-Hanech, Dj. Ghorra, vallées des Merasen, Oued Hiroug, Oued El-Hammam, Ghardimaou.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile, Grèce, Crète, Syrie (sec. Boiss.).

O. longieruris Link ap. Schrad. Journ. II, 323; Batt. et Trab. Alg. II, 28; Boiss. Or. V, 65; Rehb. fil. Ic. XIII, 33, tab. 23. — O. tephrosanthos Dest. Att. II, 319 (non Vill.). — O. undulatifolia Biv. Sic. cent. 11, 44; tab. 6 (sec. Boiss.). — 2\(\mu\). Februaria.

Pâturages et coteaux de la Tunisie septentrionale : Belvédère, Tunis, Sidi-Chuega, Oued-Zergua.

Cyrénaïque, Algérie, Portugal, Espagne, Italie, Sicile, Grèce, Grète, Ghypre, Syrie.

Sect. II. Androrenis Lindl.

O. patens Desf. Atl. II, 318, tab. 248; Batt. et Trab. Alg. II, 28; Boiss. Or. V, 67; Rehb. fil. Ic. XIII, 38, tab. 32, fig. n. — O. brevicornu Viv. Fl. Ital. fragm. 11, tab. 12, fig. 2. — 2. Apr.-Maio.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: ? Dj. Abd-er-Rahman, entre Bizerte et Sidi-Hassoun, Dj. Bir, Oued Baghla, Oued El-Hadjar, entre El-Fedja et Fedjidj, ? Ghardimaou.

Algérie, Espagne, France méridionale, Italie.

O. provincialis Balb. Misc. bot. alt. 33, tab. 2; Batt. et Trab. Alg. II, 29; Boiss. Or. V, 69; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 293; Rchb. Ic. XIII, tab. 35; Moggr. Contr. fl. Ment. tab. 42. — 2. Apr.-Maio.

Lieux herbeux des coteaux et des montagnes de la Tunisie septentrionale : Dj. Reças (Doum.), territoire des Ouchteta (Coss.).

Algérie, Espagne, France méridionale, Sardaigne, Italie, Istrie, Dalmatie, Grèce, Macédoine, Crète, Asie Mineure.

O. palustris Jacq. Collect. I, 75; Batt. et Trab. Alg. II, 29; Boiss. Or. V, 70; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 294; Rehb. Ic. XIII, tab. 40. — 4. Apr.-Maio.

Lieux humides et marécageux de la Tunisie septentrionale : Zaouiet-el-Mgaïz, Menzel-Djemil, entre Menzel-Djemil et El-Alia.

Algérie, France, Suisse, Sardaigne, Italie, Sicile, Dalmatie, Grèce, Syrie.

O. latifolius L. var. elatus Rchb. fil. Ic. XIII, 59, tab. 163, fig. II. — O. elata Poir. Voy. II, 248; Desf. Atl. II, 317. — O. Munbyana Boiss. et Reut. Pug. 112. — O. latifolia Batt. et Trab. Alg. II, 30 (ex parte). — 4. Mart.-Jun.

Bords des eaux et des lieux marécageux de la Tunisie septentrionale : Zaouiet-el-Mgaïz, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Ouchteta commun.

Algérie.

OPHRYS

Swartz in Acta Holm. [1800], 222.

Sect. I. Araniferæ Rchb. fil.

O. apifera Huds. Fl. Angl. ed. 1, 340; Batt. et Trab. Alg. II, 24; Boiss. Or. V, 79; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 303; Rchb. Ic. XIII, tab. 105, fig. 1. — Ophrys insectifera: L. Sp. 1343. — 4. Apr.-Jul.

Prés et pâturages herbeux un peu humides, coteaux broussailleux de la Tunisie septentrionale: El-Haouiria, Zaouiet-el-Mgaïz, Zougag, Aïn Damous, Zaghouan, Oued Cherchara.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale.

O. Scolopax Cav. Ic. II, 46, tab. 161; Batt. et Trab. Alg. II, 24; Rchb. fil. Ic. XIII, 98, tab. 106. — O. insectifera c apiformis Desf. Atl. II, 321. — 4. Mart.-Jun.

Prés et pâturages un peu humides, coteaux herbeux broussailleux de la Tunisie septentrionale : Oued Chaïba inférieur, entre Menzel-Temim et Kourba, Sidi-

Chucga, Oued-Zergua, près et à l'est de Béja-gare; forêts des Merasen commun, El-Fedja, Oued El-Hadjar, Oued El-Hammam.

Algérie, Portugal, Espagne, France méridionale, Crète.

O. bombyliftora Link ap. Schrad. Journ. II, 325; Batt. et Trab. Alg. II, 24; Boiss. Or. V, 80; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 303; Rehb. Ic. XIII, tab. 104; Moggr. Contr. fl. Ment. tab. 72, fig. C. — O. insectifera a biftora Desf. Atl. II, 320. — O. tabanifera Willd. Sp. IV, 68. — 4. Mart.-Apr.

Lieux herbeux de la Tunisie septentrionale : Ghardimaou, Oued-Zergua (Doum. et Bonn.), Béja-gare (Barr.).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile, Dalmatie, Grèce.

Sect. II. Fucifiona Rchb. fil.

O. tenthredinifera Willd. Sp. IV, 67; Batt. et Trab. Alg. II, 25; Boiss. Or. V, 76; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 302; Rchb. Ic. XIII, tab. 111. — A. insectifera a rosea Desf. Atl. II, 320. — 4. Jan.-Maio.

Pâturages montueux et coteaux herbeux de la Tunisie septentrionale: Oued-Zergua (Doum. et Bonn.), Ouled Zeïd, Oued El-Hammam (Ouchteta), Ghardimaou (Letourn.).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile, Grèce, Crète, Rhodes, Syrie, Palestine.

Sect. III. Musciferæ Rchb. fil.

O. Speculum Link ap. Schrad. Journ. II, 324; Batt. et Trab. Alg. II, 24; Boiss. Or. V, 76; Rehb. fil. Ic. XIII, 80, tab. 96; Moggr. Contr. fl. Ment. tab. 72, fig. A. — O. insectifera δ L. Sp. 1343. — O. ciliata Biv. Sic. cent. 1, 60. — 2. Mart. Apr.

Pâturages montueux, coteaux herbeux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: Dj. Abd-er-Rahman, Oued Meliana inférieur, Dj. Reças, Ras Kamart, Soukra, Sidi-ben-Hassen, entre Djedeïda et Sidi-Chuega, Sidi-Chuega, Tebourba, Bordj-Toum, Oued-Zergua, Béja-gare.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Sardaigne, Italie, Sicile, Grèce, Macédoine, Rhodes, Asie Mineure, Syrie.

O. fusca Link ap. Schrad. Journ. II, 324; Batt. et Trab. Alg. II, 23; Boiss. Or. V, 75; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 305; Rehb. Ic. XIII, tab. 92; Moggr. Contr. fl. Ment. tab. 46 ad sinistram. — O. iricolor Desl. Atl. II, 32. — 2f. Febr.-Maio.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: ? Kelibia, Nebeul, Hammamet, Dj. Zaghouan, Sidi-Chuega, Béja-gare, Oued Hiroug supérieur, Kef Mouella.

Algérie, Portugal, Espagne, France méridionale, Sardaigne, Italie, Sicile, Dalmatie, Grèce, Macédoine, Asie Mineure, Syrie, Palestine.

O. Intea Cav. Ic. II, 46, tab. 160; Batt. et Trab. Alg. II, 23; Boiss. Or. V, 75; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 305; Rchb. Ic. XIII, tab. 94; Moggr. Contr. fl. Ment. tab. 46 ad dextram. — O. insectifera p glaberrima Desf. Atl. II, 321. — 25. Febr.-Maio.

Pâturages et coteaux herbeux, bois et broussailles de la Tunisie septentrionale : Soukra, Belvédère, Tunis, Oued-Zergua, Béja-gare, Ghardimaou.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile, Dalmatie, Grèce, Macédoine, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Perse.

TINEA

Biv. in Giorn. sc. Sic. [1833], 149.

T. intacta Boiss. Or. V, 58. — Orchis intacta Link ap. Schrad. Journ. II, 322 [1799]. — Tinea cylindracea Biv. l. c.; Parl. Fl. Ital. III, 454. — Satyrium maculatum Desf. Atl. II, 319. — Peristylus densiflorus Lindl. Gen. et sp. Orch. 298. — Aceras intacta Rchb. fil. lc. XIII, 2, tab. 148. — Orchis Atlantica Willd.; Batt. et Trab. Alg. II, 26. — 24. Apr.-Maio.

Pâturages montueux, coteaux calcaires, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale : Dj. Abd-er-Rahman, Aïn-Draham, Dj. Ghorra, Oued El-Hadjar près d'El-Fedja.

Algérie, Portugal, Espagne, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile, Dalmatie, Grèce, Chypre.

PLATANTHERA

Rich. in Mém. Mus. IV, 48.

P. bifolia Rich. l. c. 57; Boiss. Or. V, 82; Rchb. Ic. XIII, tab. 77, fig. 1-111. — Orchis bifolia L. Sp. 1331; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 297. — 4. Mart.-Maio.

Forêts et broussailles fraîches de la Kroumirie occidentale : nord de Aïn-Draham, Oued El-Hadjar près d'El-Fedja, Merasen et Ouchteta commun.

Algérie, Europe, Caucase.

TRIB. II. NEOTTEE Rehb. fil.

LIMODORUM

Tourn. Elem. 345 et Inst. 437, tab. 250.

L. abortivum Swartz in Nov. Act. Holm. VI, 80; Batt. et Trab. Alg. II, 33; Boiss. Or. V, 89; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 273; Rchb. Ic. XIII, tab. 129. — Orchis abortiva L. Sp. 1336. — 2. Apr.-Jun.

Pâturages montueux, coteaux herbeux, broussailles et forêts de la Kroumirie : Fedj El-Saha, col d'El-Mseïf, Oued El-Hammam (Ouchteta), Tabarque.

Algérie, Europe moyenne, Sardaigne, Dalmatie, vallée du Danube, Grèce, Macédoine, Asie Mineure.

CEPHALANTHERA

Rich. in Mém. Mus. IV, 51.

C. Xiphophyllum Rchb. fil. Ic. XIII, 135, tab. 118; Batt. et Trab. Alg. II, 34. — Serapias Xiphophyllum L. fil. Suppl. 404 [1781]. — S. ensifolia Murr. Syst. ed. 14, 815 [1784]. — S. nivea Desf. Atl. II, 321. — Cephalanthera ensifolia Rich. l. c. 60; Boiss. Or. V, 85. — 2. Mart.-Maio.

Bois et broussailles de la Tunisie moyenne: entre le Dj. Bellouta et Guelaat El-Kessera, Dj. Meghila (Letourn.).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse, etc.

SPIRANTHES

Rich. in Mém. Mus. IV, 50.

S. autumnalis Rich. l. c. 58; Batt. et Trab. Alg. II, 35; Boiss. Or. V, 90; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 267; Rehb. Ic. XIII, tab. 122. — Ophrys spiralis L. Sp. 1340; Poir. Voy. II, 249. — Neottia autumnalis Ten. Syll. 461. — 4. Sept.-Nov.

Coteaux de la Kroumirie centrale : Aïn-Draham (Rob.), Fernana.

Algérie, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure.

COLCHICACEÆ DC. (1).

COLCHICUM

Tourn. Elem. 288 et Inst. 341, tab. 181-182.

C. autumnale L. Sp. 341; Batt. et Trab. Alg. II, 75; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 170; Baker in Journ. Linn. Soc. XVII, 428; Rehb. Ic. X, fig. 949-950. — 2. Sept.-Oct.

Prés et lieux herbeux : El-Mseif dans le territoire des Merasen (Gardette, 1887).

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de l'Espagne à la Bosnie.

- C. montanum L. Sp. 34a (p. p. et excl. pl. helvetica); Baker in Journ. Linn. Soc. XVII, 434; Ed. Bonn. ap. Morot Journ. de bot. VIII, 409.
- Var. \$\beta\$. bulbocodioides. \$\sim C\$. bulbocodioides M.-Bieb. \$Fl. Taur.-Cauc. 1, 293. \$\sim C\$. montanum Batt. et Trab. \$Alg. II, 76 (an L.?); Boiss. \$Or. V, 164. \$\sim C\$. hololophum Coss. et DR. ap. Bal. \$Pl. \$Alg. exsicc. n° 945: \$\sim C\$. Clementei Graells Ramill. 26, tab. 9. \$\sim Fouha bulbocodioides Pomel Mat. 2. \$\sim \pmu\$. Jan.-Mart.

Prés argileux à Bou-Chebka (Patouillard).

Algérie, Espagne, Grèce, Russie méridionale, Bythinie, Lydie, Arménie.

¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

Var. y. Bortolonii. — C. Bertolonii Stev. in Act. nov. Mosq. VII, 268; Batt. et Trab. Alg. II, 76; Boiss. Or. V, 165. — C. montanum Poir. Voy. II, 156; Desf. Atl. I, 322. — C. Steveni Mby Fl. Alg.: 39 (non Knth). — C. Cupani Guss. Prodr. I, 452; Rchb. Ic. X, fig. 940-942. — 4. Oct.-Dec.

Sables, dunes et alluvions des oued : dunes de *Tabarque* où il est commun (Robert), *Oued Gilma*.

Algérie, Italie méridionale, Sardaigne, Sicile, Malte, Dalmatie, Grèce.

LILIACEÆ DC.(1).

TRIB. I. TULTPEÆ Endl.

LILIUM

Tourn. Elem. 297 et Inst. 369, tab. 195-196.

L. candidum L. Sp. 302; Desf. Atl. I, 292; Boiss. Or. V, 172; Rchb. Ic. X, fig. 997. — 2. Jun.

Bois de chênes à la source de l'Oued Maramel (Merasen), naturalisé et provenant d'anciennes cultures.

Cultivé dans tout le bassin méditerranéen, subspontané et naturalisé en Algérie (au Filfila près Philippeville), aux Baléares et en Sardaigne, serait spontané dans le Liban suivant M. Peyron (cf. Boiss. l. c. et Barbey Fl. Sard. Comp. 60).

FRITILLARIA

Tourn. Elem. 300 et Inst. 376, tab. 201.

F. Oranensis Pomel Nouv. mat. 253; Batt. et Trab. Alg. II, 73. — F. Meleagris Desf. Atl. I, 292 (non L.). — F. Lusitanica Wikstr. var. Algeriensis Baker in Journ. Linn. Soc. XIV, 261. — F. Mauritanica Boiss. et Reut. ap. Boiss. Or. V, 181 (in not.). — F. Messanensis Auct. Alg. quorumd. (non Raf.). — 2. Febr.-Mart.

Lieux herbeux à El-Fedja (Bénier, 1894).

Algérie.

TULIPA

Tourn. Elem. 299 et Inst. 273, tab. 199-200.

T. Celsiana DC. ap. Red. Liliacées I, tab. 38; Batt. et Trab. Alg. II, 74; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 178; Rchb. Ic. X, fig. 984. — T. sylvestris Poir. Voy. II, 147 (non L.); Desf. Atl. I, 294. — T. fragrans Mby in Bull. Soc. bot. XIII, 256. — 4. Mart.-Apr.

Broussailles, pentes des collines et des montagnes, fentes des rochers, lieux pierreux: Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Makteur, Souk-el-Djema, Kef Tella, Tebourba, ouest de Tabarque.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce.

OBS. C'est sans aucun doute à cette espèce qu'il faut rapporter la plante recueillie au Dj. Ahmar, par M. Bertè, sous le nom de T. sylvestris L.

GAGEA

Salisb. in Ann. of bot. II, 555.

G. arvensis Ræm. et Schult. Syst. VII, 547; Batt. et Trab. Alg. II, 72; Boiss. Or. V, 205; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 194; Rehb. Ic. X, fig. 1049-1050. — Ornithogalum arvense Pers. — O. villosum M.-Bieb. — 25. Febr.-Mart.

Lieux herbeux sous les broussailles : Mouadjeur, Oued El-Hammam (Ouchteta). Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

G. Abrosa Ræm. et Schult. Syst. VII, 552; DR. Atl. Fl. Alg. tab. 45 bis, fig. 3; Batt. et Trab. Alg. II, 72. — Ornithogalum fibrosum Desf. Atl. I, 294, tab. 8. — 4. Febr.-Mart.

Pâturages sablonneux : Dar-el-Bey (sec. Letourn.), Kairouan (Desf.). Algérie.

Obs. Cette espèce semble beaucoup plus rare en Tunisie qu'en Algérie; les échantillons de Kairouan, conservés dans l'herbier Desfontaines, sont précisément ceux qui ont servi de modèle pour la planche, assez médiocre, du Flora Atlantica. Je ne connais du reste, dans toute la Régence, aucun Gagea qui concorde exactement avec la figure de Desfontaines; mais, malgré les différences qui existent entre l'Ornithogalum fibrosum de la Flore Atlantique et le Gagea fibrosa tel qu'il est représenté dans l'Atlas de la Flore d'Algérie, il me paraît impossible de séparer les deux plantes; la première de ces figures a été faite sur des individus imparfaitement développés et dont la préparation laissait à désirer; quant à la seconde, elle résulte de la combinaison de deux échantillons différents : à l'un, le dessinateur a emprunté seulement la bulbe, à l'autre, toutes les parties aériennes, ce dernier ne présentant pas d'une façon bien évidente, dans ses organes souterrains, la disposition des fibres radicales qui est, il faut le reconnaître, le principal et presque l'unique caractère distinctif des G. fibrosa et G. arvensis; en fait, lorsque le G. arvensis croît dans les sables arides, ses fibres radicales ont une tendance manifeste à s'indurer et à se contourner autour de la bulbe, sans cependant l'envelopper complètement comme dans les G. fibrosa Ræm. et Schult., et G. Granatelli Parl. (G. Mauritanica DR.).

G. reticulata Rom. et Schult. Syst. VII, 542; Batt. et Trab. Alg. II, 72; Boiss. Or. V, 208; DR. Att. Fl. Alg. tab. 45 bis, fig. 1; Rehb. Ic. X, fig. 1054. — Ornithogalum reticulatum Pall. — 2f. Mart.-Apr.

Fentes des rochers et pentes des montagnes : Dj. Bou-Hedma, Ksar-Ceket, El-Aïeïcha, Gabès, Gafsa, Dj. Cherb, Dj. Bou-Hudid, Ahouaïa.

Algérie, Arménie, région du Caucase, Cilicie, Syrie, Palestine.

TRIB. II. SCHLLEÆ Willk.

ORNITHOGALUM

Tourn. Elem. 301 et Inst. 378, tab. 203.

O. Narbonense L. Cent. II plant. nº 142 et Sp. ed. 2, 440; Batt. et Trab. Alg. II, 71;
Boiss. Or. V, 214; Rehb. Ic. X, fig. 1029. — O. Pyrenaicum Desf. Atl. I, 295 (non L.).
— 4. Apr.-Maio.

Prés, lieux herbeux, moissons, cultures: La Manouba, Ksar-el-Maltei, presqu'ile du Cap Bon, Zaghouan, Sfax, îles Kerkenna, Zarzis, entre Houmt-Adjim et Guellala, Bir Ahmra, Feriana, Bordj-el-Hammam, Souk-el-Arba, etc., commun dans toute la Tunisie.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Arabieum L. Sp. 307; Poir. Voy. II, 148; Desf. Atl. I, 296; Batt. et Trab. Alg. II, 71; Boiss. Or. V, 215; Rehb. Ic. X, fig. 1026. — 2^c. Apr.-Maio.

Prés, lieux herbeux, moissons et cultures : presqu'île du Cap Bon, Sidi-Karfalla, Dj. Sidi-Ali-el-Mekki, Bordj-Sebala, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Dj. Bir, Aïn Cherichira, etc., commun dans toute la Régence.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Dalmatie, Chio, Égypte.

O. umbellatum L. Sp. 307; Poir. Voy. II, 147; Desf. Atl. I, 296; Boiss. Or. V, 218.
— O. umbellatum var. bæticum Batt. et Trab. Alg. II, 70. — O. Algeriense Jord. et Four. Breviar. 1, 52 et Ic. tab. 64, fig. 121. — 4. Mart.-Apr.

Champs, lieux herbeux, pentes des collines : Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Ahmar (Bertè), entre Menzel-Temim et Kourba, Zaghouan, Sidi-Khaled, Souk-el-Djema, Dj. Ghorra, Aïn-Draham.

Var. β. angustifolium Gren. ap. Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 191; Batt. et Trab. Fl. d'Alger 165 (?). — O. angustifolium Bor. Notes in Bull. Soc. industr. Angers [1847], (tiré à part 14); Jord. et Four. lc. tab. 72, fig. 117. — 4. Mart.-Maio.

Lieux herbeux, pentes des collines : Dj. Bou-Kournein, vallée de l'Oued El-Hammam, Dj. Meghila.

Var. γ. Pater-familias. — O. Pater-familias Godr. Not. fl. Montp. 27; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 190; Baker in Journ. Linn. Soc. XIII, 267. — 4. Mart.-Apr.

Sables et jardins de palmiers : Metrech.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

URGINEA

Steinh. in Ann. sc. nat. sér. 2, I, 321.

U. fugax Steinh. l. c. 328, tab. 14, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. II, 70; Baker in Journ. Linn. Soc. XIII, 220; Parl. Fl. Ital. II, 457. — Anthericum fugax Mor. — 4. Sept. Oct.

Sables, lieux arides, broussailles, pentes des collines : environs de Tunis, Dj. Abd-er-Rahman.

Algérie, Sardaigne, Corse.

U. undulata Steinh. in Ann. sc. nat. sér. 2, I, 330; Batt. et Trab. Alg. II, 70; Boiss. Or. V, 223. — U. undulatifolia Batt. et Trab. Fl. d'Alger 163. — Scilla undulata Desf. Atl. I, 300, tab. 88. — 4. Aug.-Oct.

Sables, lieux herbeux, pentes des collines : environs de Tunis, Bir Knafès, Takrouna, îles Kerkenna, gorges de Zaktoun, Oued Meliana inférieur.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Corse, Sardaigne, Chypre, Égypte.

U. maritima Baker in Journ. Linn. Soc. XIII, 221; Boiss. Or. V, 224. — U. Scilla Steinh.; Batt. et Trab. Alg. II, 69; Rchb. Ic. X, fig. 1018. — Scilla maritima L.; Desf. Atl. I, 297. — 7. Sept.-Nov.

Sables, pelouses, pentes des collines : commun dans la Tunisie septentrionale et occidentale, manque dans le sud.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

SCILLA

L. Gen. nº 270.

S. Numidica Poir. Voy. II, 150; Baker in Journ. Linn. Soc. XIII, 234. — S. parviflora Desf. Atl. 1, 300, tab. 87; Steinh. in Ann. sc. nat. sér. 2, I, 106, tab. 4, fig. D; Batt. et Trab. Alg. II, 68. — Stellaris parviflora Steinh. — 2. Sept.-Oct.

Pâturages, lieux herbeux, collines boisées : Dj. Bou-Kournein, Fernana, Aïn-Draham.

Tripolitaine, Algérie.

S. fallax Steinh. in Ann. sc. nat. sér. 2, I, 103, tab. 4, n° 11, fig. c; Batt. et Trab. Alg. II, 69. — S. obtusifolia Poir. var. γ fallax Baker in Journ. Linn. Soc. XIII, 235. — S. autumnalis var. Poir. Voy. II, 149. — 4. Sept.-Oct.

Pentes herbeuses à Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc.

S. autumnalis L. Sp. 309; Poir. Voy. II, 148; Desf. Atl. I, 301; Batt. et Trab. Alg. II, 68; Boiss. Or. V, 224; Rehb. Ic. X, fig. 1012. — 2. Oct.

Sables, broussailles, lieux herbeux, pentes des collines: Aïn-Draham, Ghar-dimaou? (Letourn.), Feriana.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

S. Aristidis Coss. in Bull. Soc. bot. V, 104; Bonn. et Barr. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 17, fig. 1-3; Batt. et Trab. Alg. II, 67; Baker in Journ. Linn. Soc. XIII, 238; Choul. Fragm. fl. Alg. exsice. n° 281. — 2f. Jan.-Febr.

Forêt d'Ain-Draham (Robert).

Algérie (Dj. Edough).

Obs. Espèce voisine du S. lingulata Poir., dont elle diffère par ses feuilles au nombre de deux, plus rarement trois; par ses fleurs plus grandes, en grappe moins dense et plus allongée; par ses anthères à loges oblongues; par le style un peu plus long que l'ovaire au moment de l'anthèse, égalant à peu près la longueur de la capsule au moment de la maturité; par les loges de la capsule 2-spermes (le plus souvent l'une des trois loges reste 1-sperme par avortement). Le S. lingulata Poir. (Bonn. et Barr. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 17, fig. 4-5) a de 5 à 10 feuilles, les fleurs plus petites, en grappe plus serrée et plus courte, les loges de l'anthère ovales, le style égalant à peine l'ovaire au moment de l'anthèse, toujours plus court que la capsule à ta maturité; deux des loges de la capsule sont 3-4-spermes, la troisième restant ordinairement 2-spermes par avortement.

S. lingulata Poir. Voy. II, 151; Desf. Atl. I, 298, tab. 85, fig. 1; Batt. et Trab. Alg. II, 67; Baker in Journ. Linn. Soc. XIII, 244; DC. et Red. Liliacées VI, tab. 321. — 2. Oct.-Nov.

Gazons, broussailles, bois, pâturages, pentes des collines : Béja, Fernana, Ghardimaou.

Algérie, Maroc. -

S. villosa Desf. Atl. 1, 299, tab. 85, fig. 2; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. 1V, 496; Baker in Journ. Linn. Soc. XIII, 241; Bot. Mag. tab. 3211. — 24. Jan.-Febr.

Sables, lieux arides, alluvions des oued, pentes des collines: Cap Bon, Maharès, Kairouan (Desf.), Sfax, îles Kerkenna et Djerba, Gabès, Bou-Ahmran, Dj. Berd, Bir El-Ahmar, Gafsa, entre Sidi-Aich et Bir Medkidès, Oued Magroun, Teboulbou, entre Douiret et Oued Bou-Khecheb.

Tripolitaine (env. de Tripoli sec. Dickson).

S. Peruviana L. Sp. 309; Poir. Voy. II, 148; Desf. Atl. I, 298; Bot. Mag. tab. 749.
 S. hemispherica Boiss. Voy. Esp. 163 et Or. V, 225; Batt. et Trab. Alg. II, 68.
 S. elongata Parl. — 2. Apr.-Maio.

Sables, lieux arides, pentes des collines : commun dans toute la Tunisie continentale et insulaire.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Péninsule Ibérique, Italie, Égypte.

TRIB. III. ALLIEEE Knth.

ALLIUM

Tourn. Elem. 304 et Inst. 383, tab. 204-206.

Sect. I. Codonoprasum Kch.

A. pallens L. Sp. ed. 2, 427; Batt. et Trab. Alg. II, 59; Kral. Pl. Tun. exsicc. nº 141; Rchb. Ic. X, fig. 1062. — A. parviflorum Desf. Atl. I, 290 et A. paniculatum Desf.

l. c. p. 289? (specim. deest in herb. Fontanesiano). — A. paniculatum γ pallens Boiss. Or. V, 260. — 4. Maio-Jul.

Champs, cultures, broussailles, bois de pins, pentes des collines: Zaghouan et Dj. Zaghouan, Takrouna, Dj. Oum-Ali, El-Guettar, Feriana, Kessera, Souk-el-Djema, Foum Bouibet, Dj. Morira, El-Kef, Bordj-el-Hammam, Fernana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Dj. Bir, Tabarque, etc.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. II. Scorodon Kch.

A. Cupani Raf. Caratt. 86; Batt. et Trab. Alg. II, 59; Boiss. Or. V, 265; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 385; Parl. Fl. Ital. II, 545. — 4. Maio-Jul.

Lieux arides et pierreux, pentes des montagnes, lits et alluvions des oued desséchés : Zaghouan, Ain Cherichira, Kessera, Oued Marguelil, Dj. Hattig, El-Hamma, Bir Beni-Zid, Oued Zitoun, Feriana, Foum Bouibet.

Algérie, Sicile, Grèce, Archipel, Asie Mineure.

Sect. III. PORRUM Kch.

A. margaritaceum Sm. Fl. Græc. prodr. I, 224 et Sbth. et Sm. Fl. Græc. IV, tab. 315 (optima); Batt. et Trab. Alg. II, 61; Boiss. Or. V, 239; Gay in Ann. sc. nat. sér. 3, VIII, 221; Rchb. Ic. X, fig. 1077 (mediocris). — A. margaritaceum var a typicum Reg. Allior. monogr. in Act. hort. Petrop. III, 50. — 4. Jun.-Jul.

Pentes des montagnes à Kessera.

Algérie, Italie méridionale, Sicile, île de Lampedusa, Dalmatie, Grèce, Céphalonie, Zante, Cyclades, Syrie.

- A. sphærocephalum L. Sp. 297; Desf. Atl. I, 291 (non herb.); Batt. et Trab. Alg. II, 61; Rchb. Ic. X, fig. 1080. 4. Maio-Jul.
- Var. β. arvense Parl. Fl. Ital. II, 565; Batt. et Trab. l. c.; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 200. A. sphærocephalum L. var. β viridi-album Boiss. Or. V, 236. A. arvense Guss. Adnot. catal. hort. Boccad. [1821].

Pentes herbeuses du Dj. Zaghouan.

Algérie, Espagne, France, Italie, Sicile, Grèce, Macédoine, Syrie, Égypte.

A. Ampeloprasum L. Sp. 29h; Batt. et Trab. Alg. II, 62; Boiss. Or. V, 232; Kral. Pl. Tun. exsicc. no. 142 et 14h. — A. multiflorum Desf. Atl. I, 288; Rehb. Ic. X, fig. 1072. — 26. Apr.-Jun.

Moissons, cultures, sables, pentes des collines: îlot des Chiens, Sidi-Hassen, Dj. Zaghouan, Dar-el-Bey (Enfida), Kairouan, Aïn Cherichira, Bir Arrach, Dj. Kerona, Dj. Aziza, Oued Zitoun, Feriana, Sidi-Aïch, Oued Ousafa, Dj. Bellouta, El-Kef, Aïn-Draham.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. β. Duriæanum Batt. et Trab. Alg. II, 250. — A. Duriæanum Gay in Ann. sc. nat. sér. 3, VIII, 218; DR. Atl. Fl. Alg. tab. 46, fig. 2; Batt. et Trab. Alg. II, 62. — A. Ampeloprasum var. α typicum Reg. Allior. monogr. in Act. hort. Petrop. III, 53. — 2. Jun.-Jul.

Broussailles au Fedj El-Saha.

Algérie.

Sect. IV. Molium Don.

A. nigrum L. Sp. ed. 2, 430; Batt. et Trab. Alg. II, 57; Boiss. Or. V, 279; Rchb. Ic. X, fig. 1106. — A. Monspessulanum Gouan Illustr. 24, tab. 16; Desf. Atl. I, 286. — 2. Mart.-Apr.

Champs, moissons, cultures et lieux herbeux : entre Le Bardo et Belvédère, Tebourba, Zougag, Aïn-Draham, vallée au nord-ouest d'Aïn-Draham.

Cyrénaïque, Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Cyclades, Crète, Chypre, Liban.

A. triquetrum L. Sp. 300; Poir. Voy. II, 146; Desf. Atl. I, 287; Batt. et Trab. Alg. II, 57; Boiss. Or. V, 275; Rehb. Ic. X, fig. 1101. — 2. Febr.-Apr.

Ravins et vallées humides, broussailles, pentes herbeuses des montagnes : Dj. Cheban, Tebourba, Fedj El-Saha.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à l'Italie.

A. roseum L. Sp. 296; Poir. Voy. II, 145; Desf. Atl. I, 287; Batt. et Trab. Alg. II, 58; Boiss. Or. V, 273 (excl. Linn. Sp. ed. 2); Rchb. Ic. X, fig. 1102. — 4. Mart.-Maio.

Champs, cultures, lieux herbeux, sables, pentes des collines: Kelibia, Ras Zebid, Dj. Cheban, La Marsa, Sidi-Chuega, Tebourba, Porto-Farina, Ghardimaou, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, El-Kef, Dj. Chambi, entre Guelaat Es-Snam et Guelaat Rebiba, Zaghouan, Sfax, Gabès, Dj. Aziza, Kriz, Beni Zid, etc., très commun dans toute la Tunisie; la forme à ombelle bulbillifère (var. bulbiferum Knth; Batt. et Trab. l. c.; var. carneum Rchb. l. c., fig. 1103) à Zaghouan, Porto-Farina, Sidi-Gaïez et au Dj. Bargou.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. β. odoratissimum Coss. in Bull. Soc. bot. XXII, 50. — A. odoratissimum Desf. Atl. I, 289, tab. 83; Batt. et Trab. Alg. II, 58; Poir. Encycl. suppl. I, 267; Knth Enum. IV, 440 (excl. syn. Forsk. et Dietr.). — 2. Febr.-Mart.

Lieux sablonneux : Metrech (Letourn.), Gafsa et Tozzer (Desf.).

Cyrénaïque, Algérie désertique.

Obs. Plusieurs des caractères sur lesquels Desfontaines a basé son A. odoratissimum sont inconstants ou de peu de valeur; celui des tuniques extérieures de la bulbe criblées de pores nombreux se retrouve également chez l'A. roseum végétant

dans les sables désertiques; j'ai de même, quoique plus rarement, observé l'A. roseum avec des feuilles linéaires-charaues et des fleurs blanches; quant à l'odeur suave des fleurs, c'est un signe trop fugace pour qu'il soit possible d'en tenir compte; il ne reste donc, pour caractériser l'A. odoratissimum, que la forme des divisions périgonales, assez inexactement figurées par Desfontaines, et la longueur des étamines; ces deux caractères sont-ils bien constants? je n'oserais l'affirmer, n'ayant pu étudier qu'un nombre trop restreint d'échantillons; en tout cas, l'A. odoratissimum est tellement voisin de l'A. roseum, qu'il paraît plutôt en constituer une variété qu'une espèce distincte.

Ræmer (Ŝyst. VII, 1131), Kunth (Enum. V, 440) et plus récemment Regel (Allior. monogr. n° 75) ont à tort réuni l'A. odoratissimum Desf. à l'A. desertorum Forsk., espèce bien différente que MM. Ascherson et Schweinfurth considèrent comme spéciale au désert oriental d'Égypte; par suite de cette confusion, Regel a été amené à classer les A. roseum L. et A. odoratissimum Desf. dans deux sections différentes, en séparant ces plantes si affines par une série de 140 espèces; la première conserve sa place dans la section Molium, tandis que la seconde est reléguée dans la section Schænoprasum (cf. op. laud. n° 75 et 218 in Acta hort. Petrop. III).

A. subhirsutum L. Sp. 295; Boiss. Or. V, 270; Parl. Fl. Ital. II, 526; Rchb. Ic. X, fig. 1099. — 4. Jan.-Jun.

Le type de l'espèce ne paraît pas exister en Tunisie.

Var. β. trifoliatum Batt. et Trab. Alg. II, 58. — A. trifoliatum Cyr. Pl. rar. Neap. fasc. II, 11, tab. 3; Boiss. Or. V, 270; Parl. Fl. Ital. II, 528. — A. subhirsutum Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 313 (non L.).

Haies, cultures, lieux herbeux : environs de Tunis.

Algérie, Sardaigne, Italie, Sicile, îles de Capri et d'Ischia, Malte, Grèce, Crète, Cyclades, Chypre, Syrie, Palestine.

Var. y. vernale. — A. vernale Tineo ap. Guss. Prodr. suppl. 1, 96; Batt. et Trab. Alg. II, 58; Parl. Fl. Ital. II, 592. — A. subhirsutum Desf. Att. I, 286 (non L.).

Lieux herbeux, sables du littoral et de l'intérieur : presqu'île du Cap Bon, Hammam-el-Lif, Taroufa, ? Zougag.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale (sec. Reut.), Sicile, îles de Favignana et de Pantellaria.

A. Chamsemoly L. Sp. 301; Poir. Voy. II, 146; Desf. Atl. I, 288; Batt. et Trab. Alg. II, 59; Boiss. Or. V, 268; Relib. Ic. X, fig. 1096. — 4. Dec.-Mart.

Broussailles, pâturages herbeux, pentes des collines : Belvédère, entre Kroumbalia et Hammamet, entre Hammamet et l'Enfida.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce.

TRIB. IV. HIVACINTHEE Endi.

· DIPCADI

Medic. in Act. Palat. VI, 431.

D. scrotinum Medic. ap. Usteri Ann. der Bot. II, 13; Batt. et Trab. Alg. II, 66. — Uropetalum scrotinum Gawl.; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 183; Rchb. Ic. X, fig. 1004. — Hyacinthus scrotinus L.; Desf. Atl. I, 307. — 4. Dec.-Apr.

Sables, lieux pierreux, fentes des rochers, pentes des collines: Hammamet, Mehedia, Teboulba, Zeram-el-Din, Ksar-el-Sef, Sfax, îles Kerkenna et Djerba, Bir Khlifa, Dj. Bou-Hedma, Gabès, Zarzis, Dj. Azoua, Kriz, Oued Nokhla, Oued El-Ftour, Sebkha El-Melah, entre Hadedj et Djerf Oum-el-Azir, Ahouaïa, Feriana, etc., commun dons le sud.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, France méridionale, Italie.

MUSCARI

Tourn. Elem. 287 et Inst. 347, tab. 180.

Sect. I. LEOPOLDIA Boiss.

M. comosum Mill. Dict. ed. 6; Desf. Atl. I, 309; Batt. et Trab. Alg. II, 64; Boiss.
Or, V, 291; Rehb. Ic. X, fig. 1001. — Hyacinthus comosus L.; Poir. Voy. II, 154.
— Bellevalia comosa Knth. — Leopoldia comosa Parl. — 4. Mart.-Maio.

Champs, cultures, sables et lieux incultes: presqu'ile du Cap Bon, Hammanel-Lif, Tebourba, Oued-Zerga, Mahamedia, Ain Cherichira, Sfax, Dj. Bou-Hedma, Gafsa, Guelaat Es-Snam, Guelaat Rebiba, Souk-el-Djema, plateau des Ouled Aïar, El-Kef, Ghardimaou, etc., commun dans la Régence.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

M. maritimum Desf. Atl. 1, 308; Batt. et Trab. Alg. II, 64; Boiss. Or. V, 293. — Bellevalia Fontanesii Nym. Conspect. 733, n° 13. — 4. Mart.-Maio.

Sables du littoral : Carthage (Desf.), Hammam-el-Lif, Kourba, Menzel-Temim, Zougag, à l'est de Menzel-bou-Zelfa, Hammamet.

Tripolitaine, Algérie, Crète, Palestine, Syrie.

Sect. II. BOTRYANTHUS Boiss.

M. racemosum Mill. Dict. ed. 6; Batt. et Trab. Alg. II, 64; Boiss. Or. V, 295; Rehb. lc. X, fig. 999. — Hyacinthus racemosus L.; Poir. Voy. II, 154. — Botryanthus odorus Knth. — 4. Febr.-Maio.

Champs, cultures, lieux herbeux, bords des chemins, pentes des collines :

Sousse, Kairouan, Metrech, Gafsa, Feriana, etc., assez commun en Tunisie, principalement dans le nord et dans le centre.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. β . neglectum S'. Lag. ap. Cariot. Et. des fl. éd. 8, 790. — M. neglectum Guss. ap. Ten. Syll. fl. Neap. app. v, 13; Batt. et Trab. Alg. II, 64; Boiss. Or. V, 296. — M. Atlanticum Boiss. et Reut. Pug. 114. — Botryanthus neglectus Knth. — 4. Mart.-Maio.

Dans les mêmes stations que le type, souvent mélangé et confondu avec lui : plaine d'Arian (Bertè), La Marsa, El-Maan, Kef El-Nemra, et très probablement dans beaucoup d'autres localités.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

M. parviflorum Desf. Atl. I, 309; Batt. et Trab. Alg. II, 64; Boiss. Or. V, 299. — Botryanthus parviflorus Knth; Parl. Fl. Ital. II, 505. — 4. Sept.-Nov.

Sables aux environs de Carthage (Desf.) : n'a pas été retrouvé en Tunisie depuis cette époque.

Algérie, Sicile, Malte, Grèce, Syrie, Égypte.

BELLEVALIA

Lap. in Journ. phys. LXVII, 425, tab. 1.

B. Romana Rchb. Fl. excurs. 105 et Ic. X, fig. 1002.

Var. β. Mauretanica. — B. Mauritanica Pomel Nouv. mat. 255; Batt. et Trab. Alg. II, 65. — Hyacinthus Romanus Desf. Atl. I, 308 et herb. (non L.). — 4. Mart.-Maio.

Terrains argilo-sableux, lieux herbeux et incultes : Cap Bon, Kelibia, El-Haouiria, Zaouiet-el-Mgaïz, Hammam-cl-Lif, Tunis (Poir. in herb. Coss.), Zaghouan.

Algérie, Égypte.

TRIB. V. ASPHODELEÆ Endl.

ASPHODELUS

Tourn. Elem. 225 et Inst. 343, tab. 178.

Sect. I. Gamon Gay.

A. microcarpus Viv. Fl. Cors. diagn. 5 (excl. syn. Clus.); Batt. et Trab. Alg. II, 55; Boiss. Or. V, 313; Moggr. Contr. fl. Ment. tab. 69, fig. D. — A. ramosus Desf. Atl. 1, 302. — A. Africanus Jord. in Bull. Soc. bot. VII, 730; Jord. et Fourr. Ic. tab. 125. — 4. Febr.-Maio.

Champs, lieux herbeux, pentes des collines: très commun dans toute la Régence depuis *Tunis* et la région des *Kroumir* jusqu'à *Zarzis*; se trouve également dans les îles *Kerkenna* et *Djerba*.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

A. cerasifer Gay in Bull. Soc. bot. IV, 610; Batt. et Trab. Alg. II, 56; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 204; Moggr. Contr. fl. Ment. tab. 69, fig. A-B. — A. repens Pomel Nouv. mat. 256. — A. Corsicus Jord. in Bull. Soc. bot. VII, 739; Jord. et Fourr. Icon. tab. 15. — 4. Mart.-Maio.

Lieux herbeux un peu humides : Fedj El-Saha?, Aïn-Draham? (sec. Coss. in Bull. Soc. bot. XXXII, 321).

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Baléares, France méridionale, Corse.

Sect. II. CLAUSONIA Baker.

A. acaulis Desf. Atl. I, 302, tab. 89; Batt. et Trab. Alg. II, 55; Baker in Journ. Linn. Soc. XV, 271. — Clausonia acaulis Pomel Mat. 1. — 4. Jan.-Apr. Pelouses et lieux herbeux des montagnes: Sbiba (Desf.), Tala. Algérie.

Sect. III. VERINEA Baker.

A. fistulosus L. Sp. 309; Poir. Voy. II, 152; Desf. Atl. I, 303; Batt. et Trab. Alg. II, 54; Boiss. Or. V, 314; Rchb. Ic. X, fig. 1117. — Verinea fistulosa Pomel Mat. 2. — ②, 尖. Mart.-Maio.

Champs, sables, lieux incultes, bords des chemins, pentes des collines : très commun dans toute la Tunisie continentale et insulaire, sauf dans la région désertique et subdésertique où il est remplacé par la variété suivante.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. β. tenuifolius Baker in Journ. Linn. Soc. XV, 272. — A. tenuifolius Cav. Anal. cienc. nat. III, 46, tab. 27, fig. 2 et Ic. VI, tab. 587, fig. 2; Batt. et Trab. Alg. II, 54; Boiss. Or. V, 314. — A. fistulosus Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 305 (non L.). — A. microcarpus Rchb. Ic. X, fig. 1116 (non Viv.). — Verinea tenuifolia Pomel Mat. 2. — ①, ② raro ♀. Mart.-Maio.

Pâturages arides, sables, alluvions et lits des oued desséchés: Lemta, Aïn Cherichira, El-Djem, Sfax, Gabès, Gafsa, etc., très commun dans l'Arad, le Djerid et le Nefzaoua où il remplace l'A. fistulosus.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Espagne méridionale, île de Linosa, Grèce, Arabie, Égypte.

- A. viscidulus Boiss. Diagn. Or. ser. 1, vII, 118 et Or. V, 315; Baker in Journ. Linn. Soc. XV, 272.
- Var. \(\beta\). micranthus Baker l. c.; Bonn. et Barr. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 17, fig. 6-12.
 A. micranthus Coss. et DR. ap. Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. A. viscidulus var. Gabesianus Gay ap. Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 497. ①, ②. Mart.-Maio.

Pâturages désertiques, sables, dunes et alluvions des oued : Herkla, El-Djem, Oued Leben, Redir Timiat, Bir El-Aïa, Gabès, Oued Gabès, Bled Beni-Zid, Tozzer, entre Fratis et Limaguès, Djerf Oum-el-Azir, Debabcha, El-Golea, Ksar-Metameur.

TUNISIE.

Palestine, Égypte.

Obs. Malgré l'autorité de Gay et de Baker, je ne vois entre le type et la variété que des différences de taille et de port; le type domine en Orient, la variété en Tunisie; le nom de micranthus, que j'ai conservé comme étant le plus ancien, avait été donné par Cosson et Durieu à la plante de Gabès, non pour la distinguer de celle d'Orient qui leur était alors inconnue et dont elle ne diffère pas quant à la grandeur des fleurs, mais pour la séparer de l'A. pendulinus qu'ils avaient recueilli dans le sud de l'Algérie et dont ils l'avaient d'abord rapprochée.

A. pendulinus Coss. et DR. ap. Jam. Pl. Alg. exsice. n° 57; Gay ap. Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 497; Bonn. et Barr. Explor. Tun. Illustr. bot. lab. 18, fig. 1-6; Batt. et Trab. Alg. II, 54; Boiss. Or. V, 315; Baker in Journ. Linn. Soc. XV, 272.

— A. refractus Boiss. Diagn. Or. ser. 1, XIII, 23. — ①, ②. Mart.-Maio.

Sables, dunes, alluvions des oued, jardins de palmiers: Bordj-Gourbata, entre Sedada et Oued Metaleghmin, El-Hamma (Djerid), Ras El-Aïoun, Kebilli, etc., disséminé dans le Djerid et le Nefzaoua.

Tripolitaine, Algérie désertique, Arabie Pétrée.

ASPHODELINE

Rehb. Fl. excurs. 116.

A. Iutea Rchb. l. c. et Ic. X, fig. 1121; Boiss. Or. V, 316. — Asphodelus luteus L.; Desf. Atl. I, 301; Batt. et Trab. Alg. II, 54. — 2. Apr.-Jun.

Fentes des rochers, lieux pierreux et arides sur les pentes des montagnes: Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Dj. Chambi, Guelaat Es-Snam, El-Kef. Algérie, Italie, Dalmatie, Grèce, Archipel, Bithynie, Phrygie, Lycie, Liban.

PHALANGIUM

Tourn. Elem. 296 et Inst. 368, tab. 193.

- P. Liliago Schreb. Spicil. 36.
- Var. β. Algeriense. P. Algeriense Boiss, et Reut. Pug. 115; Batt. et Trab. Alg. II, 56. Anthericum Liliago Poir. Voy. II, 152; Desf. Atl. I, 304 (non L.). 2. Mart.-Maio.

Lieux herbeux, pentes des collines, bois et forêts : Dj. Cheban, Tabarque. Algérie.

SIMETHIS

Knth Enum. IV, 618.

S. planifolia Gren. et Godr. Fl. Fr. III., 222. — S. bicolor Knth l. c.; Batt. et Trab. Alg. II, 56. — Anthericum planifolium Vand. ap. L.; Poir. Voy. II, 152; Desf. Atl. 1, 304, tab. 90. — Morgagnia bicolor Bubani. — 2\(\mathcal{L}\). Mart.-Maio.

Sables, broussailles et lieux herbeux, pentes des collines : rare et disséminé dans la presqu'île du Cap Bon, Dj. Cheban, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Dj. Bir.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, France, Italie, Corse, Sardaigne.

TRIB. VI. ALDINEÆ Endl.

ALOE

Tourn. Elem. 294 et Inst. 366, tab. 191.

A. vera L. Sp. 320; Batt. et Trab. Alg. II, 53; Boiss. Or. V, 329. — A. vulgaris Lam.; Desf. Atl. I, 310; DC. et Red. Pl. grasses tab. 27. — A. barbadensis Mill. — 2. Apr.-Maio.

Sables maritimes, murs en terre des jardins et des oasis où il est naturalisé depuis longtemps et où il se propage sans culture : Beni-Khiar, Kelibia, Hammamet, Monastir, Sousse, Sfax, Zarzis.

Tripolitaine, Algérie, Espagne méridionale, Sicile, Malte, Grèce, Archipel, Syrie, Égypte, naturalisé; probablement originaire de la Jamaïque.

ASPARAGACEÆ DC. (1).

TRIB. I. ASPARAGEÆ Baker.

ASPARAGUS

Tourn. Elem. 249 et Inst. 300, tab. 154.

Sect. I. EUASPARAGUS Willk.

A. altilis L. Sp. 313. — A. officinalis L. Fl. Suec. n° 291 (p. p.); Poir. Voy. II, 153; Batt. et Trab. Alg. II, 49; Boiss. Or. V, 325; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Rchb. Ic. X, fig. 1122 (errore typogr. 967). — 2£. Apr.-Jun.

Sables, cultures, lieux humides, alluvions des oued, palmériers : Dj. Ichkeul, Hammam El-Ichkeul, Gabès, Djara-Sghira.

Algérie et presque tout le bassin méditerranéen.

A. acutifolius L. Sp. 314; Poir. Voy. II, 153; Desf. Atl. I, 306; Batt. et Trab. Alg. II, 50; Boiss. Or. V, 337; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 304; Rchb. lc. X, fig. 1126 (errore typogr. 972). — b. Aug.—Sept.

Haies, lieux arides et incultes, pentes des montagnes : El-Haouiria, Nebeul, Zaghouan, Porto-Farina, Bizerte, El-Fedja, Fedj El-Saha.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

A. aphyllus L. Sp. 314; Desf. Atl. I, 306; Batt. et Trab. Alg. II, 50; Boiss. Or. V, 337; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 338. — 5. Sept.-Oct.

Haies, lieux arides et pierreux de la région littorale : Tunis, Monastir, Zarzis.
Tripolitaine, Algérie (sec. Desf.). Maroc, Péninsule Ibérique, Sardaigne, Sicile, Grèce, Crète, Palestine.

⁽⁴⁾ Auctore Ed. Bonnet.

A. stipularis Forsk. Fl. Æg.-Arab. 72; Boiss. Or. V, 338. — A. horridus L. fil.; Desf. Atl. I, 307; Batt. et Trab. Alg. II, 49; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 339. — A. aphyllus var. stipularis Baker in Journ. Linn. Soc. XIV, 600. — 5. Sept.-Oct.

Sables, lieux arides, alluvions et lits des oued desséchés, pentes des collines : commun dans toute la Tunisie continentale et insulaire.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Sicile et petites îles Italiennes, Archipel, Chypre, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique.

Sect. II. ASPARAGOPSIS Willk.

A. albus L. Sp. 314; Poir. Voy. II, 153; Desf. Atl. I, 305; Batt. et Trab. Alg. II, 50; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 233. — Asparagopsis alba Knth. — 5. Sept.-Oct.

Haies, broussailles, lieux arides, pentes des montagnes : très commun dans toute la Tunisie continentale et insulaire.

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile.

RUSCUS

Tourn. Elem. 70 et Inst. 79, tab. 15.

R. aculeatus L. Sp. 10h1; Desf. Atl. II, 373; Batt. et Trab. Alg. II, 51; Boiss. Or. V, 3h0; Rehb. Ic. X, fig. 968. — fp. Febr.-Apr.

Lieux pierreux, fentes des rochers dans les montagnes: Dj. Zaghouan, Kessera, Ouled Aïar, Dj. Bargou, Kef Mouella.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Cilicie, Liban.

R. hypophyllus L. Sp. 1041; Poir. Voy. II, 264; Desf. Atl. II, 374; Batt. et Trab. Alg. II, 51; Boiss. Or. V, 341; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 335; Bot. Mag. tab. 2049.

— R. Hypoglossum Desf. l. c.? (specimen deest in herb. Fontanesiano). — 5. Dec.-Apr.

Lieux pierreux, fentes des rochers, pentes des collines et des montagnes : Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Zaghouan, Oued Chaïba, Djedeïda, Bordj-el-Hammam, Fedj El-Saha, Aïn-Draham.

Algérie, Maroc, Espagne, Italie méridionale, Sicile, Grèce.

TRIB. II. SMILLACIEZE Parl.

SMILAX

Tourn. Elem. 512 et Inst. 654, tab. 421.

aspera L. Sp. 1028; Batt. et Trab. Alg. II, 51; Boiss. Or. V, 3h3; A. DC. Monogr. phan. I, 163; Rehb. Ic. X, fig. 976. — b. Sept.-Oct.

Haies, buissons et broussailles, bois et lieux arides : très commun dans la plus grande partie de la Régence, notamment dans la presqu'île du Cap Bon, en Kroumurie, dans tout le nord et dans le Tell, plus rare dans le centre, manque presque complètement dans la région désertique.

Var. \(\beta\). Mauretanica Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 234; Batt. et Trab. Alg. II, 51; Boiss. Or. V, 343. — S. Mauritanica Poir. Voy. II, 263; Desf. Atl. II, 367; Fl. des serres X, tab. 1049 (Ic. mediocr. quoad fruct.). — \(\frac{1}{2}\).

A la même époque et dans les mêmes stations que le type avec lequel cette variété croît mélangée.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

DIOSCORIDACEÆ⁽¹⁾ (DIOSCOREACEÆ) R. Br. ⁽²⁾.

TAMNUS

Tourn. Elem. 86 et Inst. 102, tab. 28.

T. communis L. Sp. 1028; Desf. Atl. II, 366; Batt. et Trab. Alg. II, 48; Boiss. Or. V, 344; Rehb. Ic. X, fig. 971. — 4. Febr.-Maio.

Haies, broussailles, bois et forêts : assez commun dans la presqu'île du Cap Bon, entre El-Haouiria et La Tonnara, Zaghouan, Porto-Farina, Aïn Sidi-Ahmar, Bordj-el-Hammam, El-Fedja, Fernana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

JUNCACEÆ DC. (3).

LUZULA

DC. Fl. fr. III, 158.

Sect. I. Pterodes Griseb.

L. Forsteri DC. Syn. Gall. 150; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 255; Batt. et Trab. Alg. II, 78; Boiss. Or. V, 347; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 352; DC. Ic. Gall. rar. tab. 2; Rchb. Ic. IX, fig. 850. — Juncus pilosus Desf. Atl. I, 314 (non L.). — 4. Jan.-Maio.

Pâturages montueux, coteaux, broussailles, forêts, lieux rocheux ombragés de la Tunisie septentrionale : Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Ain-Draham, Fedj El-Saha, El-Fedja.

Algérie, Maroc, Europe occidentale moyenne et méridionale, Grèce, Macédoine, Caucase, Asie Mineure, Persc.

⁽¹⁾ Cette famille tire son nom du genre Dioscorida créé par Plumier (Nov. pl. gen. 9, tab. 26), en l'honneur de Dioscoride, et écrit fautivement Dioscorea.

⁽²⁾ Auctore Ed. Bonnet.

⁽³⁾ Auctore G. Barratte.

Sect. II. GYMNODES Griseb.

L. campestris DC. var. multiflora Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 257; Batt. et Trab. Alg. II, 79. — L. multiflora Lejeune Fl. Spa I, 169; Boiss. Or. V, 349; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 356; Rehb. Ic. IX, fig. 838. — 27. Apr.-Jun.

Forêts et bois montueux de la Kroumirie: Dj. Bir (Miss. 1883), Dj. Ghorra (Coss.).

Algérie, Europe septentrionale et moyenne, Roumélie, Caucase, Asie Mineure, Perse.

JUNCUS

Tourn. Elem. 212 et Inst. 246, tab. 127.

Perennes.

§ COMMUNES Engelm.

J. glaucus Ehrh. Beitr. VI, 83; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 258; Batt. et Trab. Alg. II, 81; Boiss. Or. V, 353; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 339; Rehb. Ic. IX, fig. 922.

— J. inflexus L. Sp. sec. Duval-Jouve. — J. effusus Desf. Atl. I, 312 (non L.). — 25. Maio-Aug.

Lieux humides, marécages, bords des eaux de la Tunisie septentrionale: Senguet-Hallouf, Aïn Ahmra, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, entre Fedjidj et le Dj. Ghorra, Oued El-Hadjar, entre Ellez et Souk-el-Djema.

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe, Caucase, Syrie, Mésopotamie, Perse, Afghanistan, etc.

J. effusus L. Sp. 464; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 259; Batt. et Trab. Alg. II, 80; Boiss. Or. V, 352; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 339; Rchb. Ic. IX, fig. 920. — 少. Maio-Sept.

Dépressions humides, marécages et bords des eaux de la Kroumirie : Sidi Athman-el-Ahdded, Ain Babouch, Aïn-Draham, Fedj El-Saha.

Algéric, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Arabie, Perse, etc.

Var. \$\beta\$. conglomeratus Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 260. — J. conglomeratus L. Sp. 464;
Batt. et Trab. Alg. II, 81; Boiss. Or. V, 352; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 338; Rebb. Ic. IX, fig. 913.

Dans les mêmes stations que le type : Fedj El-Saha (Miss. 1883), El-Fedja (Letourn.).

Algérie, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure.

SS MARITIMI Engelm.

J. neutus L. Sp. 463 (excl. var. β); Poir. Voy. II, 154; Desf. Atl. 1, 311; Coss. et DR.

Fl. Alg. Glum. 260; Batt. et Trab. Alg. II, 81; Boiss. Or. V, 353; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 341; Rehb. Ic. IX, fig. 894. — 25. Apr.-Jul.

Sables salés humides, lieux marécageux: îlot de Djamour, Kourba, Bizerte, Utique, Fondouk, El-Sebala, Dar-el-Aouina, Tunis, Hammam-el-Lif, Tabarque, Bordj-el-Hammam, Souk-el-Arba; sud et près de Sousse, sud et près de Teboulba, Ain Cherichira, Oucd Cherichira, Feriana, îles Kerkenna, Oudref.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France occidentale et méridionale, Sardaigne, littoral de la mer Adriatique, Grèce, Macédoine, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, Perse, etc.

J. maritimus Lam. Encycl. III, 264; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 261; Batt. et Trab. Alg. II, 82; Boiss. Or. V, 354; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 341; Rehb. Ic. IX, fig. 895. — J. rigidus Desf. Atl. 1, 312. — Exsicc. Kral. Tun. 145, 365. — 2. Maio-Aug.

Sables salés humides, lieux marécageux, bords des eaux; commun dans presque toute la Tunisie: presqu'ile du Cap Bon, Mogod, Kroumirie, Souk-el-Arba, Zaghouan, Sousse, Ain Cherichira, îles Kerkenna, Dj. Bou-Hedma, Gafsa, Tozzer, Gabès, île de Djerba, Oued Ferd, etc.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France, Sardaigne, Italie, Dalmatie, Grèce, Macédoine, Caucase, Perse, Mésopotamie, Arabie, Égypte, Cyrénaïque, Koufra, Fezzan, pays des Touareg, etc.

SSS SUBULATI Buchen.

J. subulatus Forsk. Fl. Æg.-Arab. 75; Batt. et Trab. Alg. II, 82; Boiss. Or. V, 354.

— J. multiflorus Desf. Att. I, 313, tab. 91; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 262; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 349; Knth Enum. III, 323. — Exsicc. Kral. Tun. 143. — 4. Maio-Jul.

Sables humides et lieux marécageux de la Tunisie septentrionale : Menzel-Djemil, Hammam-el-Lif, Aïn Ahmra, Zaghouan, entre Aïn Kebirita et l'Oued Metaleghmin, Zarzis.

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie, Grèce, Archipel, Syrie, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine.

\$\$\$\$ Septati Buchen.

J. supinus Mench *Enum. Hass.* 167, tab. 5; Coss. et DR. *Fl. Alg. Glum.* 263; Batt. et Trab. *Alg.* II, 87; Gren. et Godr. *Fl. Fr.* III, 344; Rehb. *Ic.* IX, fig. 882-883. — 24. Maio-Jul.

Lieux humides ou marécageux, sables et lits des rivières de la Kroumirie : El-Amoïza-Bellif, Bab-Abrik, Redir Tebaïnia, Aïn-Draham, Fedj El-Saha.

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe.

J. heterophyllus L. Duf. in Ann. sc. nat. sér. 1, V, 88; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum 264; Batt. et Trab. Alg. II, 86; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 344. — 4. Maic-Aug.

Lieux aquatiques et marécageux de la Tunisie septentrionale : lac Cejenan, Radjem El-Ma sur la frontière de l'Algérie, au nord-ouest d'Aïn-Draham.

Algérie, France, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile.

J. Fontanesii J. Gay ap. Laharpe Monogr. Jone. 42; Duval-Jouve in Rev. sc. nat. 1, 134; Batt. et Trab. Alg. II, 85. — J. articulatus Desf. Atl. I, 313. — J. lagenarius J. Gay ap. Laharpe Monogr. Jone. 42. — J. striatus Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 268 (non Schousb.). — J. Duvalii Loret in Rev. sc. nat. IV, 56. — Forma caulibus repentibus ad nodos ramosis et radicantibus: J. repens Requien ap. Guérin Descr. Vauel. ed. 2, 253 (non Michx). — Exsicc. Kral. Tun. 366. — 2. Maio-Aug.

Pâturages humides, dépressions inondées en hiver, lieux marécageux, bords des eaux, sables humides: El-Haouiria; sud et près de Menzel-Djemil, Kef El-Nesour (Mogod), Allah-el-Ahmran, Radjem El-Ma, Aïn Babouch, entre Fedj El-Saha et Fernana, Fernana, El-Fedja, Oued-Zergua, Zaghouan, Aïn Cherichira, entre Sidi-Mohammed-ben-Ali et Aïn Mezinna, entre Souk-el-Djema et Makteur, Oued Cherchara, Feriana, Gafsa.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Sicile.

J. sylvaticus Rehb. var. anceps Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 266. — J. anceps Laharpe Monogr. Jone. 38; Batt. et Trab. Alg. II, 84; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 347. — 2. Maio-Aug.

Sables humides et lieux marécageux de la Tunisie septentrionale : Sidi-el-Hadj-Hassen, lac Cejenan, ouest de Tabarque, Ain-Draham, Fedj El-Saha.

Algérie, France, Italie, Danemark, Scandinavie.

J. lampocarpus Ehrh. Calam. n° 126; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 267; Batt. et Trab. Alg. II, 84; Boiss. Or. V, 358; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 345; Rehb. Ic. IX, fig. 902-904. — 27. Maio-Aug.

Lieux marécageux, bords des eaux : Zougag, près et au sud de Menzel-Djemil, Foum El-Guelta, Oued Ferd.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse, etc.

J. valvatus Link var. caricinus Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 269; Batt. et Trab. Alg. II, 85. — J. caricinus DR. Atl. Fl. Alg. tab. 43, fig. 1. — 4. Maio-Jul.

Pâturages humides, dépressions inondées en hiver, bords des eaux : entre Soukel-Djema et Makteur (Letourn.).

Algérie.

Annui.

J. capitatus Weig. Obs. 28, tab. 2, fig. 5; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 271; Batt. et Trab. Alg. II, 89; Boiss. Or. V, 361; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 343; Rehb. Ic. IX, fig. 862. — ①. Apr.-Jul.

Pâturages humides, dépressions sablonneuses inondées en hiver de la Krou-

mirie et de la presqu'ile du Cap Bon : El-Haouiria, Oued Bou-Noukhal, Aïn-Draham, entre Fedjidj et le Dj. Ghorra, plateau de Mouzen.

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe, Grète.

J. Tenageia Ehrh. Phyt. n° 63; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 273; Batt. et Trab. Alg. II, 89; Boiss. Or. V, 362; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 351; Rchb. Ic. IX, fig. 923.
— ①. Apr.-Jul.

Sables humides, dépressions marécageuses, bords des eaux de la Kroumirie : entre Aïn Zitouna et le Redir Tebaïnia, Aïn-Draham, plateau de Mouzen.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asic Mineure, Syrie.

J. bufonius L. Sp. 466; Poir. Voy. II, 155; Desf. Atl. I, 314; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 274; Batt. et Trab. Alg. II, 90; Boiss. Or. V, 361; Rchb. Ic. IX, fig. 872-876.
— Exsicc. Kral. Tun. 146, 367.
— (1). Apr.-Jul.

Bords des caux, dépressions humides, lieux inondés; commun dans toute l'étendue de la Tunisie septentrionale, plus rare dans la Tunisie méridionale : presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Mogod, Kroumirie, Medjez-el-Bab, Zaghouan, Sousse, Ain Cherichira, Sfax, Gabès, Oued Zegzaou, Zarzis, Ain Temran, etc.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Arabie, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine, Perse, etc.

Var. β. nybridus Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 275. — J. hybridus Brot. Fl. Lus. I, 513; Balt. et Trab. Alg. II, 90. — J. bufonius var. fasciculatus Kch Syn. 845; Boiss. Or. V, 361.

Dans les mêmes stations que le type : Dj. Abd-er-Rahman (Miss. 1883), île de La Galite (Roux), Aïn-Draham (Miss. 1883).

Çà et là avec le type.

J. foliosus Desf. Ad. I, 315, tab. 92; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 275; Batt. et Trab. Alg. II, 90; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 181; DR. Ad. Fl. Alg. tab. 43, fig. 4. — Exsice. Soc. Dauph. Tun. 4428. — ①. Apr.-Jul.

Prairies humides et bords des eaux de la Kroumirie: Allah-el-Ahmran, Sidi Athman-el-Ahdded, ouest de Tabarque, Ain Babouch, Dj. Bir, Ain-Draham, Redir Tebainia, Fedj El-Saha, Kef El-Nesour (Merasen).

Algérie Maroc, Portugal, Espagne, Corse.

PALMÆ L. (1).

CHAMÆROPS

L. Gen. nº 1219.

C. humilis L. Sp. 1657; Poir. Voy. II, 273; Desf. Atl. II, 437; Batt. et Trab. Alg.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

II, 19; Boiss. Or. V, 46; Willk. et Lge Prodr. Hisp. 1, 221. — Phænix humilis Cav. Ic. II, tab. 115. — ty. Fl. vere. Fr. autumno.

Pâturages et coteaux broussailleux arides, lieux pierreux et rocheux de la Tunisie septentrionale: nord de Kelibia, Menzel-Temim, Zougag, Dj. Abd-er-Rahman, Fortuna, Oued Bou-Noukhal, Kourba, Beni-Khiar, Nebeul, Porto-Farina, Tunis, Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Zeriba, Cap Negro, îlot de Tabarque, Tabarque, ouest de Tabarque, Bordj-el-Hammam.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile. Indiqué en Grèce, en Asie Mineure et en Palestine où il n'a pas été revu.

PHŒNIX

L. Gen. nº 1224.

P. daetylifera L. Sp. 1658; Poir. Voy. II, 274; Desf. Atl. II, 438; Batt. et Trab. Alg. II, 20; Boiss. Or. V, 47; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 222; Lam. Illustr. tab. 893; Del. Fl. Eg. tab. 62. — 5. Fl. Apr. Fr. Sept.-Jan.

Cultivé (1) pour ses fruits dans la région saharienne, où les sujets groupés en massifs forment la culture essentielle de toutes les oasis; dans la Tunisie moyenne, de même que dans la Tunisie septentrionale, il est planté çà et là le plus souvent par pieds isolés, soit comme arbre d'ornement, soit pour la production du vin de Dattier (lagmi).

Origine inconnue, mais a été vraisemblablement spontané au moins sur quelques points de la région désertique qui s'étend des îles Canaries jusqu'à l'Inde, entre le 35° et le 15° degré de latitude (d'après Bourgeau, il existerait même encore à l'état sauvage aux îles Canaries); cultivé pour ses fruits depuis la plus haute antiquité dans la région saharienne de l'Algérie et du Maroc, en Tripolitaine, en Cyrénaïque, en Égypte, en Arabie, en Palestine, en Syrie, en Perse, et planté comme arbre d'ornement dans les parcs et les jardins de toute la région méditerranéenne de l'Europe où il ne mûrit guère ses fruits d'une manière plus ou moins parfaite que dans le royaume de Valence, à Elche; dans cette dernière localité, il forme une véritable oasis.

TYPHACEÆ DC. (2).

TYPHA

Tourn. Elem. 422 et Inst. 530, tab. 301.

T. angustifolia L. Sp. 1377; Desf. Atl. II, 333; Batt. et Trab. Alg. II, 18; Boiss. Or. V, 49; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 334; Rehb. Ic. IX, fig. 745. — 4. Maio-Jun.

⁽¹⁾ Sur la culture, la synonymie et les principaux ouvrages à consulter, voir Cosson et Jamin : De la culture du Dattier dans les oasis des Ziban in Bull. Soc. bot. II, 36; sur les usages et les diverses variétés cultivées en Tunisie dans les oasis, voir II. Lefebvre: Notice sur les forêts de la Tunisie, p. 195-211.

⁽²⁾ Auctore G. Barratte.

Étangs et lieux marécageux : Oued Bou-Noukhal, près et au sud de Menzel-Djemil, Oued Tindja, entre le Dj. Ichkeul et Mateur, entre Aïn Ouled-Sebaa et Tabarque, Aïn Ahmra, Zaghouan, Aïn Mezinna, Ouled Bou-Ghanem, Gafsa, Tozzer, Oued Ferd.

Algérie, Maroc, îles Canaries, presque toute l'Europe, Syrie, Cyrénaïque.

SPARGANIUM

Tourn. Elem. 422 et Inst. 530, tab. 302.

S. ramosum Huds. Fl. Angl. ed. 1, 401; Batt. et Trab. Alg. II, 18; Boiss. Or. V, 48; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 336; Rehb. lc. IX, fig. 751. — ? S. erectum Desf. Atl. II, 334 (specimen deest in herb. Fontanesiano). — L. Fl. Jan.-Maio. Fr. Jun.-Jul.

Lieux marécageux de la Tunisie septentrionale : *Hammam El-Ichkeul*, au pied du versant sud du *Dj. Ichkeul* (Miss. 1888).

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Perse, Afghanistan.

ARACEÆ Meissn. (1).

TRIB. I. ANIBROSINIEÆ Schott.

AMBROSINIA

Bassi in Mem. Accad. sc. Bologn. V, 83.

A. Bassii L. Gen. ed. 6, 579; Batt. et Trab. Alg. II, 15; Guss. Syn. II, 59h; Engl. Araceæ ap. DC. Monogr. phan. II, 619; Lam. Illustr. tab. 737. — 4. Nov.-Mart.

Pâturages montueux, coteaux herbeux et forêts de la Kroumirie : Oued El-Hammam, Oued El-Hadjar, Ghardimaou (Letourn.).

Algérie, Sardaigne, Italie, Sicile.

TRIB. II. AREÆ Engl.

ARUM

Tourn. Elem. 130 et Inst. 158, tab. 69.

A. Italicum Mill. Dict. I, n° 2; Batt. et Trab. Alg. II, 16; Boiss. Or. V, 40; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 330; Engl. Araceæ ap. DC. Monogr. phan. II, 591; Rchb. Ic. VIII, fig. 11. — A. maculatum Desf. Atl. II, 327 (non L.). — 4. Mart.-Maio.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: îlot de Djamour, Menzel-Temim, Menzel-Djemil, Djedeïda, Dj. Zaghouan, Aîn Ahmra, Aïn-Draham, Fernana, Ghardimaou, Nebeur.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Crète, Chypre.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

ARISARUM

Tourn. Elem. 131 et Inst. 161, tab. 70.

A. vulgare Targ. Tozz. in Ann. Mus. Fl. II, 617; Batt. et Trab. Alg. II, 16; Boiss. Or. V. 44; Willk. et Lge Prodr. Hisp. L. 30; Rebb. Ic. VII, fig. 7. — Arum Arisarum L. Sp. 1370; Desf. Atl. II, 327; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 331. — 4. Oct.-Febr.

Pâturages montueux, coteaux herbeux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: El-Haouiria, entre Menzel-bou-Zelfa et Soliman, Tunis, La Manouba, Dj. Bou-Kournein, Bordj-el-Hammam, Fedj El-Saha, Oued El-Hammam, Ghardimaou.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque.

LEWINACEÆ Dub. (1).

T.EWNA

L. Gen. nº 798.

Sect. I. EULEMNA Coss. et Germ.

L. minor L. Sp. 970; Desf. Atl. II, 332; Batt. et Trab. Alg. II, 13; Boiss. Or. V, 29; Rchb. Ic. VII, fig. 15. — ①. Apr.-Jun.

A la surface des eaux stagnantes : Redir Tebainia, Sfax.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Sect. II. TELMATOPHACE Coss. et Germ.

L. gibba L. Sp. 970; Batt. et Trab. Alg. II, 14; Boiss. Or. V, 30; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 327; Rehb. Ic. VII, fig. 16. — ①. Apr.-Jun.

A la surface des eaux stagnantes : Ain Cherichira, Sfax.

Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

NATADACEÆ Benth. et Hook. (1).

TRIB. I. JUNCAGINEÆ Benth. et Hook.

TRIGLOCHIN

L. Gen. nº 302.

T. maritima L. Sp. 399; Batt. et Trab. Alg. II, 5; Boiss. Or. V, 13; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 310; Rehb. lc. VII, tab. 52. — 4. Apr.-Maio.

¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

Marais et lieux humides du littoral : La Goulette.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

T. laxiflora Guss. Ind. catal. hort. Boccad. [1825] et Syn. I, 439; Batt. et Trab. Alg. II, 5; Parl. Fl. Ital. III, 613; Rehb. Ic. VII, fig. 91 c. — T. palustre Desf. Atl. I, 322 (non L.). — 4. Oct.-Mart.

Lieux herbeux et humides des plaines et des collines : Fernana.

Algérie, Minorque, Corse, Italie méridionale, Sicile.

T. Barrelieri Lois. Fl. Gall. 725; Batt. et Trab. Alg. II, 5; Boiss. Or. V, 13; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 310; Rchb. Ic. VII, fig. 91 b. — 2. Apr.-Maio.

Marais, marécages, sables maritimes et lieux humides : La Goulette, Tunis, Hammam-el-Lif, entre Kourba et Menzel-Temim, Zaouiet-el-Mgaïz, Zougag, Oued Chaïba, Utique.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce, Crète, Smyrne.

TRIB. II. POTAMEÆ Benth. et Hook.

POTAMOGITON

Tourn. Elem. 199 et Inst. 232, tab. 103.

Sect. I. HETEROPHYLLI Kch.

P. natans L. Sp. 126; Desf. Atl. I, 148; Batt. et Trab. Alg. II, 6; Boiss. Or. V, 15; Rchb. Ic. VII, fig. 89. — 2. Jun.-Sept.

Eaux stagnantes, étangs, rivières et canaux d'irrigation à courant peu prononcé: Cheffia, Oued-Zerga.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. β . fluitans Chamiss. Adnot. 4. — P. fluitans Roth Tent. fl. Germ. I, 72; Batt. et Trab. Alg. II, 6; Boiss. Or. V, 16; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 312; Rchb. Ic. VII, fig. 88. — 2. Maio-Jul.

Dans les mêmes stations que le précédent et plus spécialement dans les eaux courantes : Oued Chila à l'est de Menzel-bou-Zelfa, Degach.

Tripolitaine, Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

P. polygonifolius Pourr. Chlor. Narbon. in Mém. Acad. Toul. III, 325; Batt. et Trab. Alg. II, 7; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 312; Rehb. Ic. VII, fig. 79-80. — P. oblongus Viv. — 2f. Maio-Jul.

Eaux stagnantes, étangs et ruisseaux : Bab-Abrik, Ain-Draham, Tabarque.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Dalmatie.

Sect. II. Homophylli Kch.

P. lucens L. Sp. 126; Desf. All. I, 149; Batt. et Trab. Alg. II, 7; Boiss. Or. V, 16; Rebb. lc. VII, fig. 64. — 4. Jun.-Aug.

Eaux stagnantes et ruisseaux à cours lent : vallée au pied du Dj. Bargou.

Algérie, bassin méditerranéen (paraît manquer au Maroc).

Sect. III. COLEOPHYLLI Kch.

P. pectinatus L. Sp. 127; Batt. et Trab. Alg. II, 8; Boiss. Or. V, 18; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 136; Rehb. Ic. VII, fig. 30. — P. marinus Desf. Atl. I, 150 et herb.! (non L.). — 2. Apr.-Jul.

Eaux stagnantes, ruisseaux et canaux d'irrigation à cours lent : Mansourah, Sfax, Oued Gabès, Tozzer.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. IV. Enantiophylli Kch.

P. densus L. Sp. 126; Desf. Adl. I, 149; Batt. et Trab. Alg. II, 8; Boiss. Or. V, 19; Rchb. Ic. VII, tab. 28. — 4. Maio-Jun.

Étangs, fossés et ruisseaux aux eaux calmes : Gafsa (Desf.).

Algérie (paraît manquer au Maroc), parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

RUPPIA

L. Gen. nº 699.

R. maritima L. Sp. 127; Batt. et Trab. Alg. II, 11; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 324; Rehb. le. VII, fig. 26. — R. spiralis Dumort.; Boiss. Or. V, 19. — 4. Apr.-Jun.

Dans les eaux saumâtres : La Goulette, Hammam-el-Lif, entre Soliman et Hammam-el-Lif, Oued Chaïba, entre Kourba et Menzel-Temim.

Algérie et tout le bassin méditerranéen.

R. rostellata Kch ap. Rchb. *Pl. crit.* II, 66, tab. 306; Batt. et Trab. *Alg.* II, 11; Boiss. *Or.* V, 20; Gren. et Godr. *Fl. Fr.* III, 324; Rchb. *Ic.* VII, fig. 25. — 2. Mart.-Jun.

Eaux saumâtres du littoral et de l'intérieur : Kanteret El-Smor, Bizerte, Oued Ferd, Oued Magroun, entre El-Hamma (Djerid) et le Chott Gharsa.

Algérie, bassin méditerranéen, Égypte, Arabie Pétrée.

TRIB. HI. POSIDONIEÆ Parl.

POSIDONIA

König in Ann. of bot. II, 95, tab. 6.

P. oceanien Del. Fl. Æg. illustr. nº 950; Boiss. Or. V, 26. — P. Caulini König l. c.;

Batt. et Trab. Alg. II, 13; Rehb. Ic. VII, fig. 5. — Zostera oceanica L.; Desf. Atl. II, 328. — 24. Fl. Febr.-Maio. Fr. Autumno.

Commun dans les eaux profondes de la Méditerranée sur tout le littoral de la Tunisie; abonde notamment depuis le golfe d'Hammamet jusqu'à Zarzis, où ses feuilles et ses débris, rejetés par le flot, forment en certains endroits de la côte des dépôts considérables; ses fruits, connus sous le nom d'olives de mer, se détachent à la maturité et viennent en grande abondance nager à la surface de la mer; enfin les pelottes marines ou ægagrophiles de mer, formées par les fragments de rhizomes autour desquels le mouvement du flot enroule les fibres des anciennes gaines, sont disséminées en quantité sur plusieurs points du littoral de la Régence et dans les îles Kerkenna et Djerba.

Égypte, Tripolitaine et presque tout le littoral du bassin méditerranéen.

TRIB. IV. ZANNICHELLIEÆ Knth.

ZANNICHELLIA

Mich. Nov. gen. 71, tab. 34.

Z. palustris L. Sp. 969; Batt. et Trab. Alg. II, 9; Boiss. Or. V, 14; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 320. — \(\mathcal{Y}\). Febr.-Jul.

Var. a. genuina Aschers. Fl. Brandenb. 668; Boiss. l. c. — Z. macrostemon Gay. — Z. repens et Z. major Bæningh.; Rchb. Ic. VII, fig. 20-24. — Z. contorta Chamiss. in Linnæa II, 231 (forma caulibus undulatis foliisque in cochleam plus minusve retortis). — Potamogeton contortus Desf. Atl. 1, 150.

Étangs, marais, ruisseaux et canaux d'irrigation à cours lent: Tunis, Carthage, Menzel-Djemil, lac Cejenan, Aïn Bou-Driès, Aïn Cherchara, Gabès, Oudref, Gafsa, Douz, etc., assez commun dans toute la Tunisie.

Algérie et tout le bassin méditerranéen.

Obs. Le Potamogiton contortus Desf. (Zannichellia contorta Chamiss.), n'ayant pas été retrouvé en Tunisie depuis l'époque de Desfontaines, n'est connu que par les deux seuls spécimens conservés dans l'herbier du Flora Atlantica; ces échantillons ont assez exactement la longueur indiquée dans le Linnæa (planta spithamea), mais ce sont bien certainement des fragments détachés d'un individu de plus grandes dimensions; les tiges sont ondulées et les feuilles plus ou moins contournées en spirale, ainsi que cela s'observe quelquefois sur le Zannichellia macrostemon Gay et sur quelques autres formes du Z. palustris L.; les fruits, réunis par quatre, mais beaucoup trop jeunes pour fournir des caractères bien définis, sont brièvement pédicellés, lisses sur le dos et surmontés d'un style court, terminé lui-même par un stigmate crénelé; je n'ai pu observer la forme des étamines et des anthères.

Par l'ensemble de ses caractères, le Potamogiton contortus appartient évidemment au genre Zannichellia, ainsi que Desfontaines l'a reconnu lui-même (ap. Chamisso l. c.); de plus, il est tellement voisin du Z. macrostemon Gay, que j'ai dû le faire rentrer avec les Z. rostrata et macrostemon Gay, Z. repens et major Bæningh.,

dans la variété genuina Aschers., du Z. palustris L.

TRIB. V. CYMODOCEÆ Benth. et Hook.

PHYCAGROSTIS

Cavol. Phucagrost. maj. Theophr. ἀνθησις p. xIII, tab. I (ex parte, 1792); Willd. Sp. IV, 649 (1805?). — Cymodocea König in Ann. of bot. II, 96 (1805?).

P. nodosa O. Kuze Revis. 744. — P. major Cavol. l. c.; Batt. et Trab. Alg. II, 12; Parl. Fl. Ital. III, 660. — Cymodocea æquorea König l. c. tab. 7. — C. nodosa Aschers.; Boiss. Or. V, 21. — Zostera nodosa Ucria. — 4. Maio-Jun.

Hauts-fonds sablonneux ou vaseux de la Méditerranée, près de Sousse et de Monastir.

Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le littoral du bassin méditerranéen.

CYPERACEÆ DC. (1).

TRIB. I. CARICEÆ Kch.

CAREX

Mich. Nov. gen. 66, tab. 33.

Sect. I. Homostachyæ Fries.

C. divisa Huds. Fl. Angl. ed. 1, 405; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 218; Batt. et Trab. Alg. II, 107; Boiss. Or. V, 401; Rchb. Ic. VIII, fig. 545. — C. schwenoides Desf. Atl. II, 336. — 27. Febr.-Jun.

Prairies, lieux humides ou inondés en hiver de la Tunisie septentrionale et moyenne occidentale: nord de Kelibia, Kelibia, Menzel-Temim, Zougag, Dj. Kourbès, Dj. Ichkeul, Sidi-bou-Saïd, Tunis, Djedeïda, Tebourba, Dj. Morira, Tala, Foum El-Bouibet, Dj. Chambi.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Cyrénaïque, etc.

C. vulpina L. Sp. 1382; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 219; Batt. et Trab. Alg. II, 107; Boiss. Or. V, 402; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 393; Rehb. lc. VIII, fig. 56h. — 2. Mart.-Jun.

Lieux marécageux, fossés et prés humides : entre Bizerte et Sidi-Hassoun, sud et près de Menzel-Djemil, Tabarque, Oued Cherichira.

Algérie, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Chypre.

C. muricata L. Sp. 1382; Desf. Atl. II, 335; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 219 (excl. var. β); Batt. et Trab. Alg. II, 107; Boiss. Or. V, 403; Rehb. Ic. VIII, fig. 561. — 2. Apr.-Jun.

¹⁾ Auctore G. Barratte.

Prairies humides de la Tunisie septentrionale : *Dar-el-Aouina* (Miss. 1883). Algérie, toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamie.

C. divulsa Good. in Trans. Linn. Soc. II, 160; Batt. et Trab. Alg. II, 107; Boiss. Or. V, 403; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 394; Rehb. Ic. VIII, fig. 570. — C. muricata var. divulsa Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 220. — 4. Mart.-Jul.

Pâturages ombragés ou humides, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Aïn Damous, Oued Zouagha, Aïn Ahmra, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, El-Fedja commun.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse, etc.

C. remota L. Sp. 1383; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 221; Batt. et Trab. Alg. II, 108; Boiss. Or. V, 405; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 399; Rehb. Ic. VIII, fig. 556-557. — 2. Apr.-Jun.

Pâturages ombragés et lieux humides des forêts de la Kroumirie : ouest de Ta-barque, Aïn Babouch, Aïn-Draham, Fedj El-Saha.

Algérie, Europe septentrionale et moyenne, Espagne septentrionale, Italie septentrionale, Grèce, Thrace, Macédoine, Caucase, Syrie, Perse, etc.

Sect. II. ILLEGITIME Trab.

C. longiseta Brot. Fl. Lus. I, 63; Batt. et Trab. Alg. II, 109. — C. distachya Desf. All. II, 336 (non Willd.). — C. Linkii Schk.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 221; Boiss. Or. V, 407; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 399. — C. gynomane Bert.; Rchb. Ic. VIII. fig. 629. — 24. Mart.-Maio.

Pâturages et coteaux herbeux de la Tunisie septentrionale : Dj. Abd-er-Rahman , Aïn-Draham , Fedj El-Saha , El-Fedja.

Algérie, Maroc, Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie.

Sect. III. HETEROSTACHYÆ Fries.

\$ GYNOBASIDÆ Trab.

C. Halleriana Asso Syn. stirp. Arag. 133, n° 922, tab. 9, fig. 2; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 223; Batt. et Trab. Alg. II, 108; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 416. — C. gynobasis Vill. Hist. pl. Dauph. II, 206; Boiss. Or. V, 409; Rchb. Ic. VIII, fig. 630. — C. tenuifolia Poir. Voy. II, 254; Desf. Atl. II, 337. — 4. Mart.-Maio.

Pâturages, coteaux incultes, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale et moyenne: Cap Bon, El-Haouiria, Aïn-Draham, Fiout Fathma (Merasen), Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Dj. Tiouchcha, Dj. Meghila, Dj. Chambi.

Algérie, Europe moyenne et surtout méridionale, Caucase, Perse.

TUNISIE.

, — . . 1

SS BREVIROSTRATE Daveau.

C. pendula Huds. Fl. Angl. ed. 1, 352; Batt. et Trab. Alg. II, 110; Rchb. Ic. VIII, fig. 604. — C. maxima Scop. Fl. Carn. II, 229; Desf. Atl. II, 338; Coss. et DR: Fl. Alg. Glum. 224; Boiss. Or. V, 418. — 4. Apr.-Aug.

Lieux humides, bords des eaux, broussailles et forêts ombragées de la Tunisie septentrionale : Dj. Abd-er-Rahman, Bordj-el-Hammam, Ain Babouch, Ain-Draham.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

C. glauca Scop. Fl. Carn. II, 223; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 225; Batt. et Trab. Alg. II, 110; Boiss. Or. V, 417; Rchb. Ic. VIII, fig. 648. — 4. Mart.-Maio.

Pâturages et coteaux herbeux de la Tunisie septentrionale : entre Menzel-Temim et Kourba (Miss. 1883), Makteur (Miss. 1883).

Var. β. serrulata Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 226. — C. serrulata Biv. Stirp. rar. Sic. Man. IV, 9; Batt. et Trab. Alg. II, 110; Barbey Fl. Sard. Comp. tab. 2, fig. 1.

Dans les mêmes stations que le type : El-Haouiria, Zougag, Dj. Cheban, Guerah El-Akahl, Menzel-Temim, Dj. Abd-er-Rahman, Oued Chaiba inférieur; Utique, ouest de Tabarque, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Souk-el-Djema, Dj. Meghila, Dj. Chambi.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Arabie, Égypte, Perse, etc.

C. hispida Schk. Beschr. Riedgr. n° 51, tab. S, fig. 64; Batt. et Trab. Alg. II, 109.
— C. echinata Desf. Atl. II, 338 (non Murr.); Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 226; Boiss. Or. V, 417. — Exsicc. Kral. Tun. 336. — 2. Mart.-Jul.

Lieux marécageux, bords des eaux : Dj. Cheban, Oued Chaïba inférieur; sud et près de Menzel-Djemil, entre la Guerah Tindja et la Guerah El-Ichkeul, Zaghouan, Aïn Cherichira, Foum El-Guelta, Oued Cherchara, Aïn Bou-Driès, Feriana, Gafsa.

Algérie, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Corse, Sardaigne, Sicile, Grèce, Syrie.

C. acuta Good. in *Trans. Linn. Soc.* II, 203; Poir. Voy. II, 255; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 222; Batt. et Trab. Alg. II, 110; Boiss. Or. V, 419; Rchb. Ic. VIII, fig. 584. — 2. Apr.-Jun.

Bords des eaux de la *Kroumirie* occidentale : *El-Fedja* (Letourn., Coss.). Algérie, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie.

SSS LONGIROSTRATE Daveau.

C. sylvatica Huds. Fl. Angl. ed. 1, 353; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 229; Batt. et Trab. Alg. II, 112; Boiss. Or. V, h21; Rebb. Ic. VIII, fig. 603. — 2. Apr.-Jun.

Forêts de la Kroumirie occidentale : bois de Houx au pied du versant oriental du Dj. Ghorra (Letourn., Coss.), El-Fedja (Coss.).

Algérie, Europe moyenne, Caucase, Syrie, Perse.

Algérie, France méridionale, Sicile.

C. extensa Good. in *Trans. Linn. Soc.* II, 175, tab. 21, fig. 7; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 228; Batt. et Trab. Alg. II, 112; Boiss. Or. V, 424; Rchb. Ic. VIII, fig. 655. — C. nervosa Desf. Atl. II, 337. — Exsicc. Kral. Tun. 309. — 4. Apr.-Jul.

Sables humides salés, pâturages du littoral : Zaouiet-el-Mgaïz, entre Menzel-Temim et Kourba, Kourba, Bizerte, Khanget El-Teldja, Tozzer, Gabès.

Algérie, Europe littorale moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Égypte, Tripolitaine.

- C. Olbiensis Jord. Obs. III, 241, tab. 12, fig. A; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 308; Batt. et Trab. Alg. II, 113; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 408. 4. Mart.-Maio.

 Pâturages humides ou marécageux de la Kroumirie : Fedj El-Saha, El-Fedja.
- C. distans L. Sp. 1387; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 227; Batt. et Trab. Alg. II, 111; Boiss. Or. V, 425; Rchb. Ic. VIII, fig. 622. C. distans var. binérvis Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 228 (excl. syn. Sm.). 4. Apr.-Jun.

Prairies humides, lieux marécageux et bords des eaux de la Tunisie septentrionale: Guerah El-Akahl, Aïn Damous, Menzel-Djemil, Aïn-Draham, Fernana, entre Souk-el-Djema et Makteur, Feriana.

Algérie, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée.

C. punctata Gaud. Agrost. II, 152; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 229; Batt. et Trab. Alg. II, 112; Boiss. Or. V, 427; Rchb. Ic. VIII, fig. 619. — 4. Apr.-Jun.

Lieux marécageux et bords des eaux de la Tunisie septentrionale : lac Cejenan, Tabarque, Bab-Abrik, Ain-Draham, Fedj El-Saha, Ain Cherichira.

Algérie, Europe occidentale moyenne et méridionale, Asie Mineure.

C. hordeistichos Vill. Hist. pl. Dauph. II, 221, tab. 6; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 227; Batt. et Trab. Alg. II, 112; Boiss. Or. V, 431; Rchb. Ic. VIII, fig. 627. — 2. Apr.-Jun.

Lieux humides et bords des eaux à la limite de la Tunisie septentrionale et de la Tunisie moyenne : Guerah des Ouled Bou-Ghazem près et au nord de Makteur (Letourn.).

Algérie, Espagne, France, Allemagne, Dalmatie, vallée du Danube, Russie moyenne et méridionale, Caucase, Arménie, Cappadoce.

TRIB. II. SCIRPEÆ Kch.

SCIBPUS

Tourn. Elem. 420 et Inst. 528, tab. 300.

Sect. I. Isolepis Benth. et Hook.

S. Savii Sebast. et Maur. Fl. Rom. prodr. 22; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 234; Batt. et Trab. Alg. II, 99; Boiss. Or. V, 380; Rebb. Ic. VIII, fig. 71h. — S. setaceus Desf. Atl. I, 49 (non L.). — ①. Febr.-Aug.

Bords des eaux de la Tunisie septentrionale : îlot de Djamour, El-Haouiria, Kelibia, Dj. Abd-er-Rahman, Menzel-Djemil, lac Cejenan, ouest de Tabarque, Tabarque, Radjem Azoug, Ain Babouch, Ain-Draham, Fontaine Nizey, Fernana.

Tripolitaine, Algérie, région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie.

Sect. II. HOLOSCHOENUS Trab.

S. Holoscheenus L. Sp. 72; Poir. Voy. II, 90; Desf. Atl. I, 49; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 236; Batt. et Trab. Alg. II, 100; Boiss. Or. V, 381. — Holoschænus Linnæi Rchb. Ic. VIII, fig. 741. — 2. Febr.-Jul.

Pâturages humides, lieux inondés en hiver, bords des eaux; commun dans la Tunisie septentrionale, plus rare dans la Tunisie méridionale: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Mogod, Kroumirie, Tebourba, Zaghouan, El-Kef, Sousse, Sidi-el-Hani, Ain Cherichira, Sfax, îles Kerkenna, Feriana, Gafsa, Gabès, île de Djerba, Oued El-Ftour, etc.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Gaucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine, pays des Touareg, etc.

Sect. III. Schoenoplectus Rchb. ap. Benth. et Hook.

S. lacustris L. Sp. 72; Desf. Atl. I, 48; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 235; Batt. et Trab. Alg. II, 98; Boiss. Or. V, 383; Rchb. Ic. VIII, fig. 722. — 2. Apr.-Jun.

Lieux marécageux de la Tunisie septentrionale : marais au sud et près de Menzel-Djemil sur la route de Bizerte à Tunis (Letourn., Barr.), lac Gejenan (Miss. 1888).

Algérie, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Tripolitaine, etc.

S. littoralis Schrad. Fl. Germ. 142, tab. 5, fig. 7; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 235; Batt. et Trab. Alg. II, 99; Boiss. Or. V, 383; Rehb. Ic. VIII, fig. 725. — 2. Maio-Jun.

Lieux marécageux, bords des caux : Oued Chaïba inférieur; marais au pied du versant méridional du Dj. Ichkeul, Oued Djoumin, entre le Dj. Ichkeul et Mateur, Nefta, vallée de l'Oued Ferd.

Algérie, France méridionale, Corse, Italie, Sicile, Grèce, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Marmarique, Perse, Afghanistan.

Sect. IV. Euscirpus Benth. et Hook.

S. maritimus L. Sp. 74; Poir. Voy. II, 91; Desf. Atl. I, 50; Goss. et DR. Fl. Alg. Glum. 237; Batt. et Trab. Alg. II, 97; Boiss. Or. V, 384; Rchb. Ic. VIII, fig. 726-728.— Forma spiculis breviter pedunculatis subcapitatis: S. tuberosus Desf. Atl. I, 50.— Exsicc. Kral. Tun. 148.— 4. Jan.-Jul.

Lieux marécageux, bords des eaux : Zougag, Guerah El-Akahl, Soliman, Bizerte, Menzel-Djemil, Dj. Ichkeul, lac Cejenan, Tabarque, Hammamet, Zaghouan, Herkla, Guerah des Ouled Bou-Ghazem, Kairouan, El-Aïeïcha, Bled Cegui, Sidi-Boul-Baba.

Algérie, toute l'Europe, l'Orient, etc.

FUIRENA

Rottb. Descr. et ic. rar. pl. 70, tab. 19, fig. 3.

F. pubescens Knth Enum. II, 182; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 368. — Carex pubescens Poir. Voy. II, 254. — Scirpus pubescens Lam.; Desf. Atl. I, 52, tab. 10; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 237; Batt. et Trab. Alg. II, 98. — 2.

Lieux marécageux des forêts de la Kroumirie: Bab-Abrik (Miss. 1888), Fedj El-Saha (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Corse.

HELEOCHARIS

R. Br. Prodr. 224.

H. palustris R. Br. l. c. 224 (in adn.); Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 238; Batt. et Trab. Alg. II, 101; Boiss. Or. V, 386. — Scirpus palustris L. Sp. 70; Poir. Voy. II, 91; Desf. Atl. I, 47; Rehb. Ic. VIII, fig. 704. — 2. Apr.-Oct.

Lieux marécageux, bords des eaux: Zougag, Menzel-Temim, Guerah El-Akahl, Menzel-Djemil, Oued Tindja, Tunis, Fedj El-Saha, Kairouan, Tala, Sfax, Bir Oum-Ali.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Syrie, Égypte, Cyrénaïque, Mésopotamie, Perse, etc.

H. multicaulis Dietr. Sp. II, 76; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 239; Batt. et Trab. Alg. II, 101; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 380. — Scirpus multicaulis Sm. Fl. Brit. I, 48; Rchb. Ic. VIII, fig. 702. — 2. Maio-Jun.

Lieux marécageux des forêts de la Kroumirie: Bab-Abrik (Miss. 1888), source du 18° à Aïn-Draham (Miss. 1883).

Algérie, France, Angleterre, Danemark, Allemagne, Italie.

TRIB. III. RHYNCHOSPOREÆ Knth.

RHYNCHOSPORA

Vahl Enum. II, 229.

R. laxa R. Br. Prodr. 230; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 239; Batt. et Trab. Alg. II, 103; Knth Enum. II, 298. — 2. Jun.-Aug.

Lieux marécageux des forêts de la Kroumirie occidentale : Bab-Abrik (Miss. 1888).

Algérie (La Calle).

SCHŒNUS

L. Gen. nº 65.

S. nigricans L. Sp. 64; Poir. Voy. II, 88; Desf. Att. I, 41; Coss. et DR. Ft. Alg. Glum. 241; Batt. et Trab. Alg. II, 102; Boiss. Or. V, 393; Rehb. Ic. VIII, fig. 679. — 4. Mart.-Jul.

Lieux marécageux, prairies humides, bords des caux: El-Haouiria, entre Tonnara et Zaouiet-el-Mgaïz, Zougag, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Mghaïssa, Kourba, Menzel-Djemil, Aïn-Druham, Fedj El-Saha; sud de Sousse, Aïn Mezinna; territoire des Beni Zid près de Gabès.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Tripolitaine, Perse.

TRIB. IV. CYPEREÆ Nees.

CYPERUS

Tourn. Elem. 419 et Inst. 527, tab. 299.

Sect. I. GALILEA Willk.

C. capitatus Vandelli Fasc. pl. 5. — C. schænoides Griseb. Spicil. II, 421; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 242; Batt. et Trab. Alg. II, 96; Boiss. Or. V, 368. — Schænus mucronatus L. Sp. 63; Poir. Voy. II, 88; Desf. Atl. I, 41; Rchb. Ic. VIII, fig. 680. — Exsicc. Kral. Tun. 147. — 4. Mart.-Sept.

Dépressions sablonneuses du littoral, dunes cultivées, alluvions, lits desséchés des rivières: entre Tonnara et Zaouiet-el-Mgaïz, Zougag, entre Menzel-Temim et Kourba, Kourba, Carthage, Hammam-el-Lif, El-Arbaïn, Hammamet, Bizerte, Tabarque, Aïn Cherichira, Sousse, Mehedia, îles Kerkenna, île de Djerba, Zarzis.

Algéric, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

Sect. II. Eugyperus Willk.

C. conglomeratus Rotth, var. effusus Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 244; Batt. et Trab.

Alg. II, 94; Boiss. Or. V, 369. — C. effusus Rottb. Descr. et ic. rar. pl. 22, tab. 12, fig. 3. — 4. Apr.-Jun.

Sables de la Tunisie méridionale : Gourbata (Doum. et Bonn.), Tozzer, Nefta (Letourn.), entre Bir Bou-Khecib et Bir El-Djebel, entre Bir Ahmor-el-Fodheil et Bir El-Arefdji (Letourn.).

Algérie, pays des Touareg, Fezzan, Égypte.

C. fuscus L. Sp. 69; Poir. Voy. II, 89; Desf. Atl. I, 47; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 245; Batt. et Trab. Alg. II, 94; Boiss. Or. V, 370; Rchb. Ic. VIII, fig. 667. — Exsicc. Kral. Tun. 308. — ①. Apr.-Aug.

Dépressions humides et marécageuses, alluvions : alluvions de l'Oued Meliana au sud de Mahamedia (Kral.), Zaghouan (Kral.), Thelepte (Rob.).

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte.

C. esculentus L. Sp. 67; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 246; Batt. et Trab. Alg. II, 94; B. i.s. Or. V, 377. — C. Tenorii Presl Fl. Sic. I, p. XLIII (nomen nudum); Rchb. Ic. VIII, fig. 670. — 25. Apr.-Oct.

Prairies sablonneuses humides: Tabarque (Miss. 1883), Ain Cherichira (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, France méridionale, Corse, Italie, Sicile, Grèce, Syrie, Égypte, etc.

C. rotundus L. Sp. 67; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 247; Batt. et Trab. Alg. II, 93; Boiss. Or. V, 376. — C. tetrastachyos Desf. Atl. I, 45, tab. 8. — C. esculentus Desf. Atl. I, 43 (non L.). — C. olivaris Targ. Tozz.; Rehb. Ic. VIII, fig. 671. — Exsicc. Kral. Tun. 307; Reb. ap. Magn. Pl. select. 640. — 4. Maio-Oct.

Sables et pâturages un peu humides ou au moins inondés en hiver, jardins, cultures, plantations d'oliviers de la Tunisie septentrionale et moyenne : Souk-el-Arba, Zaghouan, Sidi-el-Hani, Zeram-el-Din, Sfax, Gabès.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Cyrénaïque, Perse, etc.

C. longus L. var. badius Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 249. — C. badius Desf. Atl. I, 45, tab. 7, fig. 2; Batt. et Trab. Alg. II, 93; Boiss. Or. V, 376; Rehb. Ic. VIII, fig. 673. — 25. Apr.—Sept.

Lieux humides, bords des eaux: entre Tonnara et Zaouiet-el-Mgaïz, Guerah El-Akahl, Dj. Abd-er-Rahman, Oued Bou-Noukhal, Fortuna, Aïn Damous, Menzel-Djemil, Henchir-Skira, îlot de Tabarque, Bordj-el-Hammam, Aïn Ahmra, Aïn Babouch, Aïn-Draham, Fontaine Nizey, Fernana, Oued-Zergua, Nebeur, Sidi-Gaïez, Zaghouan, Dj. Bargou, vallée de l'Oued Tessa, Aïn Cherichira, Aïn Mezinna, Oued Cherchara, Feriana.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Nubie, Abyssinic.

Sect. III. Pycreus Knth.

C. lævigatus L. var. distachyus Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 251. — C. distachyus All. Auctar. 48, tab. 2, fig. 5; Batt. et Trab. Alg. II, 96; Boiss. Or. V, 367. — C. junciformis Cav. Ic. III, 2, tab. 204, fig. 1; Desf. Atl. I, 42, tab. 7, fig. 1. — C. mucronatus Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 49; Rehb. Ic. VIII, fig. 661. — 4. Mart.-Aug.

Lieux marécageux, prairies humides, bords des eaux : près et au sud de Menzel-Djemil sur la route de Bizerte à Tunis, entre la Guerah Tindja et la Guerah El-Ichkeul vers Sidi-Hassoun, Sebkha El-Sedjoum, Mahamedia, nord-ouest de Hammamet, Hammam-Zeriba, Dj. Zafran, Aïn Cherichira, Oued Eddedj, Gafsa, Midès, Nefta, Oudref, Kriz, Oued Gabès, Ras-el-Oued, Oued Ferd.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Sardaigne, Sicile, Grèce, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Cyrénaïque, Fezzan, Tripolitaine, Perse, etc.

C. flavescens L. Sp. 68; Poir. Voy. II, 89; Desf. Atl. I, 46; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 254; Batt. et Trab. Alg. II, 95; Boiss. Or. V, 364; Rchb. Ic. VIII, fig. 662-664. — ①. Maio-Oct.

Lieux marécageux, bords des eaux de la Kroumirie : entre Ain-Draham et le marabout de Sidi-Abdallah-bou-Djemel (Rob.).

Algérie, Europe moyenne, Roumélie, Asie Mineure, Caucase, Syrie, Afghanistan, etc.

GRAMINACEÆ Juss. (1).

TRIB. I. ANDROPOGONEÆ Benth.

IMPERATA

Cyrill. Pl. rar. Neap. 11, 26, tab. 11.

1. cylindrica P. B. Agrost. 8, tab. 5, fig. 1; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 4h; Batt. et Trab. Alg. II, 123; Boiss. Or. V, 452; Rebb. Ic. I, fig. 455. — Lagurus cylindricus L. Sp. 120; Poir. Voy. II, 103. — Saccharum cylindricum Lam. Encycl. I, 594; Desf. Atl. I, 54. — 2. Apr.-Aug.

Lieux sablonneux et incultes arides, alluvions et lits desséchés des rivières; répandu çà et là dans toute l'étendue de la Tunisie: Zougag, Guerah El-Akahl, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, nord de la Zaouïa de Sidi-Khaled, est de Menzelbou-Zelfa, Hammam-el-Lif, Oued Meliana inférieur, entre Nebeul et Hammamet, Bizerte, Tabarque, près et au sud-est de Sousse, sud de Teboulba, Aïn Cherichira, vallée de l'Oued Cherichira, Kasserin, Feriana, Oued Tamerza, Kriz, alluvions de l'Oued Gabès, El-Hamma, Oued Ferd, île de Djerba.

Algérie, Maroc, toute la région méditerranéenne de l'Europe, Syrie, Égypte,

¹⁾ Auctore G. Barratte (usque ad Ammochloam incl.).

Tripolitaine, pays des Touareg, Koufra, Fezzan, Audjila, Mésopotamie, Arabie, Perse, etc.

ERIANTHUS

Rich. ap. Michx Fl. Bor.-Am. 54.

E. Ravennæ P. B. Agrost. 14, tab. 5, fig. 2; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 43; Batt. et Trab. Alg. II, 124; Boiss. Or. V, 454. — Saccharum Ravennæ L.; Poir. Voy. II, 91; Desf. Atl. I, 53; Rehb. Ic. I, fig. 456. — ". Estate, autumno et interdum hieme.

Lieux sablonneux humides, bords des rivières de la Tunisie moyenne : Ain Cherichira (Miss. 1883).

Algérie, région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Perse, etc.

POLLINIA

Trin. in Mém. Acad. sc. S'-Petersb. sér. 6, II, 304.

P. distachya Spreng. Syst. I, 288; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 50; Boiss. Or. V, 456; Rchb. Ic. I, fig. 462. — Andropogon distachyon L. Sp. 1481; Poir. Voy. II, 265; Desf. Atl. II, 377; Batt. et Trab. Alg. II, 125. — 2. A Maio ad autumnum.

Pâturages montueux, coteaux incultes arides, lieux pierreux et rocheux de la Tunisie septentrionale : vallée de l'Oued Bou-Noukhal (Miss. 1883), vallée de l'Oued El-Hamman dans le territoire des Ouchteta (Letourn., Coss.).

Algérie, région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée.

SORGHUM

Pers. Syn. I, 101.

S. Halepense Pers. l. c.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 46; Batt. et Trab. Alg. II, 127; Boiss. Or. V, 459; Rchb. Ic. I, fig. 464. — Holcus Halepensis L. Sp. 1485. — Exsicc. Kral. Tun. 310. — 2. Maio-Oct.

Décombres, bords des chemins et lieux incultes de la Tunisie septentrionale : Zaghouan (Kral.).

Algérie, Maroc, îles Canaries, presque toute l'Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Mésopotamie, etc.

THEMEDA

Forsk. Fl. Eg.-Arab. 178. (Anthistiria L. fil. Dissert. nov. Gram. gen. 35 [1779]).

T. Forskahlii var. glauca Hackel Monogr. Androp. ap. DC. Monogr. phan. VI, 663; Batt. et Trab. Alg. II, 128. — Anthistiria glauca Desf. Atl. II, 380, tab. 254; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 52. — Stipà paleacea Poir. Voy. II, 101. — 4. Jan.-Oct.

Pâturages et coteaux sablonneux, broussailles et forêts arides, le plus souvent

parmi les cistes et les genêts de la Tunisie septentrionale : Tunis (Valil), Sidi-el-Hadj-Hassen, entre Sidi-el-Hadj-Hassen et Souk-el-Djema dans le territoire des Mogod (Miss. 1888), Bordj-el-Hammam (Letourn:).

Algérie, ? Maroc.

Obs. La variété glauca ne diffère du type que par les gaines des feuilles et les glumes des 4 épillets verticillés complètement glabres.

HETEROPOGON

Pers. Syn. II, 533.

H. Allionii Ræm. et Schult. Syst. II, 835; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 50; Boiss. Or. V, 461; Rchb. Ic. I, fig. 458. — Andropogon Allionii DC. Fl. fr. III, 97; Batt. et Trab. Alg. II, 127. — A. contortus Desf. Atl. II, 377 (non L.). — 2. A Julio ad autumnum.

Lieux sablonneux de la Tunisie movenne : Ain Cherichira (Miss. 1883).

Algérie, Maroc, France méridionale, Suisse, Dalmatie, Italie, Sicile.

Obs. Espèce très voisine de l'H. contortus (Ræm. et Schult.; Boiss. Or. V, 461. — Andropogon contortus L.); elle en est distincte par les glumes des fleurs mâles entièrement glabres et non hérissées vers le sommet de soies éparses nées d'un tubercule basilaire, par les arêtes pubescentes seulement dans leur partie inférieure et non dans toute leur longueur; toutefois, en raison de la variabilité que présentent ces caractères, en particulier dans le genre Themeda, il est probable que l'H. Allionii n'est qu'une variété de l'H. contortus.

ANDROPOGON

L. Gen. nº 1145 ex parte.

Sect. I. GYMNANDROPOGON Benth.

A. annulatus Forsk. Fl. Æg.-Arab. 173; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 47; Batt. et
 Trab. Alg. II, 125; Boiss. Or. V, 463; Del. Fl. Ég. tab. 7, fig. 2. — 2. Febr.-Jun.

Dépressions humides de la Tunisie méridionale occidentale : entre Chebika et le Chott El-Gharsa (Letourn.).

Algérie, Maroc, îles du Cap Vert, Égypte, Nubie, Abyssinie, Mésopotamie, Perse, Inde.

A. Ischæmum L. Sp. 1483; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 281; Batt. et Trab. Alg. II, 125; Boiss. Or. V, 463; Rchb. Ic. I, fig. 461. — 2f. Jul.-Aug.

Pâturages et coteaux arides de la Tunisie septentrionale orientale: nord et près de la Zaouïa de Sidi-Khaled (Miss. 1883).

Europe moyenne et méridionale, Caucase, ? Asie Mineure, Syrie, Perse, etc.

Sect. II. Cymbopogov Benth.

A. hirtus L. Sp. 1482; Poir. Voy. II, 265; Desf. Atl. II, 378; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 47; Batt. et Trab. Alg. II, 126; Boiss. Or. V, 464; Rehb. Ic. I, fig. 460. — Exsicc. Kral. Tun. 153, 154, 311. — 2. Ab aprili ad autumnum.

Pâturages et coteaux incultes, lieux pierreux et rocheux arides; très répandu dans presque toute la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Mogod, Kroumirie, Medjez-el-Bab, Hammam-Sousa, Aîn Cherichira, Oued Gilma, Sfax, îles Kerkenna, Feriana, Gafsa, Gabès, île de Djerba, Zarzis, Tamezret, etc.

Algérie, Maroc, toute la région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Tripolitaine, Mésopotamie, Perse.

A. laniger Desf. Atl. II, 379; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 48; Batt. et Trab. Alg. II, 126; Boiss. Or. V, 465. — 27. Mart.-Jun.

Pâturages sablonneux arides et un peu salés, coteaux argilo-calcaires ou gypseux, lieux pierreux de la Tunisie méridionale : entre Chebika et l'Oued Tamerza, Khanget El-Teldja, Dj. Hattig, Gafsa, El-Guettar, Dj. Kebirita, entre Ain Kebirita et l'Oued Metaleghmim, Sedada.

Algérie, Maroc, pays des Touareg, Égypte, Nubie, ? Arabie, Mésopotamie, Afghanistan, Béloutchistan.

TRIB. II. PANICEÆ Benth.

DIGITARIA

Scop. Fl. Carn. ed. 2, I, 52.

D. sanguinalis Scop. l. c.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 33; Rehb. lc. I, fig. 507. — Panicum sanguinale L.; Desf. Atl. I, 59; Batt. et Trab. Alg. II, 130; Boiss. Or. V, 433. — ①, 24. Jun.-Oct.

Champs cultivés, jardins, décombres, bords des chemins, lieux sablonneux de la Tunisie septentrionale : lac Cejenan, entre Aïn Ouled-Sebaa et Tabarque, Aïn Babouch (Miss. 1888), entre Ain-Draham et le marabout de Sidi-Abdallah-bou-Djemel (Rob.), Zaghouan (Kral.).

Algérie, Maroc, toute l'Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Perse, etc.

D. nodosa Parl. Pl. nov. 39 et ap. Webb Phyt. Can. III, 384, tab. 246.— D. commutata Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 34 (non Schult.): — Panicum Parlatorei Steud. Syn. Gram. 40; Batt. et Trab. Alg. II, 131. — 2. Apr.-Jun.

Pâturages sablonneux et dunes cultivées de la Tunisie moyenne : Ain Cherichira (Miss. 1883), Dj. Bou-Hedma, Oued Eddedj (Doum. et Bonn.), Dj. Tadjera (Letourn.).

Algérie, îles Canaries.

PANICUM

Tourn. Elem. 416 et Inst. 515, tab. 298.

Sect. I. Echinochioa Boiss.

P. Crus-Galli L. Sp. 83; Poir. Voy. II, 92; Desf. Atl. I, 58; Batt. et Trab. Alg. II, 131; Boiss. Or. V, 435. — Echinochloa Crus-Galli P. B. Agrost. 53; Rehb. Ic. 1, fig. 515-516. — Oplismenus Crus-Galli Knth; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 27 (excl. var. β). — ①. Maio-Aug.

Lieux humides de la Kroumirie: Ain Babouch (Miss. 1888).

Algérie, Maroc, Europe, Asie, Afrique, etc.

P. colonum L. Sp. 84; Batt. et Trab. Alg. II, 132; Boiss. Or. V, 435; Trin. Sp. II, tab. 160. — Oplismenus Crus-Galli Knth var. colonum Goss. et DR. Fl. Alg. Glum. 28. — Exsicc. Kral. Tun. 338. — ①. Maio-Aug.

Pâturages et dépressions sablonneuses inondés en hiver, champs cultivés humides, le long des fossés et des ruisseaux, bords des chemins : Bordj-el-Hammam (Letourn.), Zaghouan (Kral.), Feriana (Rob.), Gabès (Wira).

Algérie, îles Canaries, Espagne méridionale, Italie, Sicile, Égypte, Nubie, Abyssinie, Arabie tropicale, etc.

Sect. II. BRACHIARIA Benth.

P. Numidianum Lam. Encycl. IV, 749; Desf. Atl. I, 60, tab. 11; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 30; Batt. et Trab. Alg. II, 132; Boiss. Or. V, 438; Trin. Sp. II, tab. 174. — 4. Jun.-Nov.

Pâturages et broussailles sablonneuses un peu humides, bords des ruisseaux et des rivières de la *Kroumirie : Bordj-el-Hammam* (Letourn.).

Algérie, Égypte, Syrie.

Sect. III. EUPANICUM Boiss.

P. repens L. Sp. 87; Desf. Atl. I, 60; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 31; Batt. et Trab. Alg. II, 133; Boiss. Or. V, 440. — P. coloratum Cav. Ic. II, tab. 110 (non L.). — Exsicc. Krat. Tun. 337. — 22. Jun.-Nov.

Sables maritimes humides, lieux marécageux, le long des ruisseaux et des rivières, pâturages inondés en hiver: Menzel-Djemil, Bizerte, entre Aïn Ouled-Sebaa et Tabarque, Tabarque, Bab-Abrik, Zaghouan, sud-est de Sousse, Aïn Cherichira, Gabès.

Algérie, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Sardaigne, Sicile, Grèce, Syrie, Égypte, Mésopotamie.

P. turgidum Forsk. Fl. Æg.-Arab. 18; Batt. et Trab. Alg. II, 133; Boiss. Or. V, 441; Del. Fl. Ég. tab. 9, fig. 2; Trin. Sp. II, tab. 227. — 2. Maio-Jun.

Coteaux sablonneux et pierreux arides de la Tunisie méridionale : entre l'Oued Tamerza et Chebika (Letourn.), El-Hamma (Djerid), Tozzer (Letourn., Doum. et Bonn.).

Fezzan, pays des Touareg, Égypte, Nubie, Arabie, Palestine, Perse, etc.

TRICHOLÆNA

Schrad. ap. Rem. et Schult. Mant. II, 163.

T. Teneriffæ Parl. ap. Webb Phyt. Can. III, 425; Batt. et Trab. Alg. II, 134.—
Saccharum Teneriffæ L. fil. Suppl. 106; Biv. Stirp. rar. Sic. Man. 1v, tab. 1. — Panicum Teneriffæ R. Br.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 31; Boiss. Or. V, 434. — Exsicc. Soc. Dauph. Tun. 4429. — 4. Mart.-Aug.

Coteaux argilo-calcaires arides, lieux pierreux et rocheux calcaires de la Tunisie moyenne et méridionale: Ain Cherichira (Miss. 1883), Fedj El-Kheil, Redir Timiat, Bir Beni-Zid (Doum. et Bonn.), Oued Zitoun, Sedada (Letourn.), Gabès (Kral.).

Algérie, îles Canaries, Italie, Sicile, Égypte, Arabie, Palestine, Afghanistan, Inde.

SETARIA

P. B. Agrost. 51.

S. viridis P. B. l. c.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 36; Batt. et Trab. Alg. II, 134; Boiss. Or. V, 443; Rehb. Ic. I, fig. 510. — Panicum viride L. Sp. 83; Desf. Atl. I, 58. — ①. Maio-Aug.

Var. β. ambigua Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 36; Boiss. Or. V, 443.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés : Dj. Zaghouan, Sfax, Gabès, Feriana, El-Hamma (Djerid).

Algérie, Maroc, Cyrénaïque, Égypte, Syrie.

S. verticillata P. B. l. c.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 36; Batt. et Trab. Alg. II, 134; Boiss. Or. V, 443; Rchb. Ic. I, fig. 511. — Panicum verticillatum L. Sp. 82; Desf. Atl. I, 57. — Exsicc. Kral. Tun. 149. — ①. Jun.-Sept.

Lieux cultivés, bords des chemins : Bizerte, Mateur, Zaghouan, Sfax, Gabès, Feriana, Gafsa.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Asie Mineure, Syrie, Arabie Pétrée, Égypte, Cyrénaïque, Fezzan, Perse, etc.

PENNISETUM

P. B. Agrost. 59.

P. ciliare Link Hort. Berol. I, 213; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 38; Batt. et Trab. Alg. II, 135; Boiss. Or. V, 445. — Genchrus ciliaris L. Mant. 302; Desf. Atl. II, 387; Lam. Illustr. tab. 838, fig. 3. — C. rufescens Desf. Atl. II, 388. — Exsicc. Kral. Tun. 151, 152. — 27. Mart.-Oct.

Coteaux pierreux argilo-calcaires ou gypseux, lieux rocheux arides, alluvions sablonneuses, lits desséchés des rivières; commun dans la Tunisie moyenne et méridionale: Hammam-Sousa, Ain Cherichira, El-Djem, Sfax, îles Kerkenna, Feriana, Gafsa, Dj. Bou-Hedma, El-Aieicha, Ain Kebirita, Kriz, Tozzer, Gabès, île de Djerba, Zarzis, Dj. Tadjera, etc.

Algérie, îles Canaries, Sicile, Égypte, Arabie Pétrée, Palestine, Perse, etc.

P. elatum Hochst. ap. Steud. Syn. Gram. 106; Boiss. Or. V, 445. — 4. Mart.-Jun.

Lieux rocheux calcaires, plaines arides et lits des rivières de la Tunisie méridionale: Oued Eddedj, Gafsa, Dj. Hattig, entre l'Oued Metaleghmin et Sedada, Oued Nokhla, Oued Ferd, entre Hadedj et Djerf Oum-el-Azir.

Arabie Pétrée.

Oss. Les rameaux fasciculés nés aux nœuds épaissis des chaumes donnent à cette espèce un port tout à fait semblable à celui du *Peunisetum dichotomum*; toute-fois elle s'en distingue facilement par les rameaux plus grêles, moins raides et d'un vert pâle, par les épis plus lâches, par les épillets moins appliqués sur le rachis, brièvement pédicellés, un peu atténués inférieurement, par l'axe de l'épi velu et non pas glabre, par les soies de l'involucre souvent rougeâtres, très inégales, quelques-unes dépassant toujours longuement l'épillet et rappelant celles du *P. asperifolium*, etc.

P. asperifolium Knth Rev. Gram. I, 49; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 40; Batt. et Trab. Alg. II, 136; Boiss. Or. V, 446. — Cenchrus asperifolius Desf. Atl. II, 388. — Exsicc. Kral. Tun. 150. — 4. Mart.-Nov.

Pentes arides, champs sablonneux, alluvions et lits desséchés des rivières de la Tunisie méridionale : Oued Eddedj, Beni Aïeïcha, El-Guettar, Redir Timiat, Gabès, entre El-Hamdou et Djerf Oum-el-Azir, Bir El-Ahmar, vallée de l'Oued Zegzaou, vallée de l'Oued Ghomrassen.

Algérie, Palestine, Syrie.

Obs. Les Pennisetum dichotomum et Pennisetum Orientale qui croissent dans la région saharienne de l'Algérie n'ont pas encore été observés en Tunisie; ce fait est d'autant plus remarquable, que ces mêmes espèces se retrouvent dans presque tout l'Orient.

TRAGUS

Hall. Hist. stirp. Helv. II, 203.

T. racemosus Hall. l. c.; Desf. Atl. II, 386; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. h2; Batt. et Trab. Alg. II, 137; Boiss. Or. V, 450. — Lappago racemosa Willd. Sp. I, 484; Rehb. lc. I, fig. 514. — ①. Jul.

Champs et pâturages sablonneux arides, dunes cultivées de la Tunisie moyenne : Aïn Cherichira (Miss. 1883), Sfax (Esp.), Feriana (Rob.).

Algérie, îles Canaries, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Afghanistan.

TRIB. III. LYGEÆ Lge.

LYGEUM

L. Gen. nº 70.

L. Spartum L. Sp. 78; Desf. Atl. I, 52; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 17; Batt. et Trab. Alg. II, 137; Boiss. Or. V, 452; Leefl. It. Hisp. tab. 2. — 4. Mart.-Maio.

Pâturages et coteaux argileux, argilo-calcaires ou gypseux arides, dépressions incultes inondées en hiver; assez commun dans la Tunisie moyenne et méridionale, plus rare dans la Tunisie septentrionale: Kelibia, Kourba, Mahamedia, Hammamet, Sousse, Kairouan, Sbiba, Sidi-el-Hani, El-Djem, îles Kerkenna, Gafsa, Dj. Kebirita, Gabès, Zarzis, etc.

Algérie, Maroc, Espagne, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Crète, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, pays des Touareg.

TRIB. IV. PHALARIDEÆ Knth.

ANTHOXANTHUM

L. Gen. nº 42.

A. odoratum L. Sp. 40; Poir. Voy. II, 83; Desf. Atl. I, 25; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum.
 21 (excl. var. δ.); Batt. et Trab. Alg. II, 142; Boiss. Or. V, 470; Trin. Sp. I, tab. 14.
 — ①, ② vel Ψ. Mart.-Jun.

Var. β. ovatum Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 22; Batt. et Trab. Alg. II, 143. — ①.

Prés et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale : El-Haouiria, Kelibia, Dj. Cheban, Guerah El-Akahl, Dj. Bou-Kournein, Sidi-Athman-el-Ahdded, Tabarque, Dj. Bir, Ain-Draham, Fedj El-Saha.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Sardaigne, Sicile.

A. aristatum Boiss. Voy. Esp. 638; Batt. et Trab. Alg. II, 142. — A. odoratum L. var. aristatum Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 22. — (1). Mart.-Maio.

Prés et pâturages montueux, broussailles du territoire des Mogod : Sidi-el-Hadj-Hassen, Souk-el-Djema des Mogod (Miss. 1888), Henchir-Skira (Roux).

Algérie, Portugal, Espagne, France méridionale, Sardaigne.

A. gracile Biv. Stirp. rar. Sic. Man. 1, tab. 1, fig. 1; Boiss. Or. V, 470; Guss. Syn. I, 157; Trin. Sp. I, tab. 13. — (1). Apr.-Maio.

Lieux herbeux et frais de la Kroumirie occidentale : entre le Dj. Ghorra et l'Oued El-Kaïra-Tafrent, Oued El-Kaïra-Tafrent (Coss.).

Sardaigne, Sicile, Malte, Zante, Crète.

PHALARIS

L. Gen. nº 74.

Annuæ.

P. Canariensis L. Sp. 79; Desf. Atl. I, 55; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 23; Batt. et Trab. Alg. II, 139; Boiss. Or. V, 471; Rehb. Ic. I, fig. 491. — ①. Maio-Jun.

Lieux cultivés et incultes, moissons de la Tunisie septentrionale : El-Haouiria, Dj. Cheban, Bizerte, La Marsa, Dar-el-Aouina, La Manouba, Djedeïda, entre Aïn Zraris et Oued Defali.

Algérie, Maroc, îles Canaries, France méridionale, Sardaigne, Italie, Grèce, Égypte.

P. brachystachys Link ap. Schrad. Neu Journ. I, 111, 134; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 23; Batt. et Trab. Alg. II, 140; Boiss. Or. V, 471; Trin. Sp. I, tab. 75; Webb Phyt. Can. tab. 241. — ①. Maio-Jun.

Prés et champs surtout argileux, moissons de la Tunisie septentrionale: El-Haouiria, Zougag, Menzel-Temim, Fortuna, Soliman, Oued Meliana inférieur, Radès, Tunis, La Manouba, Djedeïda, Tebourba, Bizerte, Aoudja, Tabarque, Aïn-Draham, Ben-Béchir, Chemtou, Oued-Meliz, Zaghouan, Dar-el-Bey.

Algérie, Maroc, îles Canaries, Portugal, Espagne, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile, Macédoine, Syrie, Palestine, Mésopotamie.

P. minor Retz. Obs. 111, 8; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 24; Batt. et Trab. Alg. II, 141; Boiss. Or. V, 472; Rchb. lc. I, fig. 492. — P. bulbosa Desf. Atl. I, 55. — ①. Mart.-Jun.

Champs cultivés et incultes, moissons, pâturages herbeux, sables maritimes; assez commun surtout dans la Tunisie orientale et méridionale: El-Haouiria, La Goulette, Djedeïda, Béja, Sousse, Kairouan, Sidi-el-Hani, Sfax, îles Kerkenna, El-Aïeïcha, Et-Guettar, Bir Oum-Ali, Kriz, Gabès, île de Djerba, Zarzis, Taoud-jout, etc.

Algérie, région méditerranéenne de l'Europe, Syrie, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, pays des Touareg, Mésopotamie, Perse.

P. paradoxa L. Sp. 1665; Desf. Atl. I, 56; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 2h; Batt. et Trab. Alg. II, 141; Boiss. Or. V, 472; Trin. Sp. I, tab. 82; Rehb. Ic. I, fig. 490.

— ①. Apr.-Jun.

Prés et pâturages, champs cultivés et incultes, moissons; répandu dans la Tunisie septentrionale, rare dans la Tunisie méridionale: Menzel-bou-Zelfa, Soliman, Kroumbalia, Oued Meliana inférieur, Sebkha El-Sedjoum, Mahamedia, Zaghouan, Aïn Medekeur, Dar-el-Bey, Bizerte, Kef El-Nesour, Djedeïda, Tebourba, Medjez-el-Bab, Aïn Ahmra, Aïn-Draham, Souk-el-Arba, El-Kef, territoire des Ouled Bou-Ghazem, Houmt-Souk dans l'île de Djerba.

Algéric, Maroc, îles Canaries, toute la région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Cyrénaïque, Mésopotamie.

Perennes.

P. nodosa L. Syst. ed. 13, 88 [1774]; Goss. et DR. Fl. Alg. Glum. 25; Boiss. Or. V, 473; Trin. Sp. I, tab. 81. — P. tuberosa L. [1771]; Batt. et Trab. Alg. II, 140 (excl. syn. Desf.). — 24. Apr.-Jul.

Dépressions inondées en hiver, prés et champs cultivés, pâturages et coteaux herbeux, bords des chemins de la Tunisie septentrionale : Zougag, vallée de l'Oued Bou-Noukhal (Miss. 1883), Oued Zouagha inférieur (Miss. 1888).

Algérie, îles Canaries, Espagne, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie, Grèce, Asie Mineure, Syrie, Rhodes, Crète.

Oss. Cette espèce à laquelle Linné a donné d'abord le nom de *Phalaris tuberosa* dans l'appendice du *Mantissa* paru en 1771 a été publiée de nouveau trois ans plus tard, et avec la même diagnose, dans la 13° édition du *Systema* [1774] sous le nom de *Phalaris nodosa*. N'est-il pas évident que Linné a voulu ainsi substituer le nom de *nodosa* au nom spécifique de *tuberosa* qu'il avait précédemment employé mais qu'il trouvait sans doute impropre? Aussi, à l'exemple des regrettés Cosson et Boissier, n'avons-nous pas hésité à adopter pour cette espèce le nom de *Phalaris nodosa*.

P. truncata Guss. Syn. I, 118; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 25; Batt. et Trab. Alg. II, 140; Boiss. Or. V, 473. — 4. Maio-Jun.

Décombres, bords des chemins, prés, pâturages, moissons, coteaux argileux de la Tunisie septentrionale, rare dans la Tunisie moyenne: Zougag, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Bahirt-Mournak, Mahamedia, Kanteret El-Smor, Bou-Ficha, Sidi-Salah-bou-Gobrin, Kef El-Sgharin, Dj. Tehent contrefort près d'Ain Zraris, Oued Defali, Béja-gare, Fernana, Ben-Bechir, Souk-el-Arba, Sidi-Meskin, Oued-Meliz, Nebeur, El-Kef, Hammam-Zoukra, Souk-el-Djema, territoire des Ouled Bou-Ghazem, entre Guelaat Rebiba et Guelaat Es-Snam, Feriana.

Algérie, Maroc, France méridionale, Italie, Sicile, Thrace.

P. cærulescens Desf. Atl. I, 56; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 26; Batt. et Trab. Alg. II, 141; Boiss. Or. V, 473. — P. bulbosa Cav. Ic. I, 46, tab. 64; Trin. Sp. I, tab. 76. — 4. Apr.-Jun.

Décombres, bords des chemins, prés et pâturages de la Tunisie septentrionale : Zougag, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Bizerte, Aoudja, Kef El-Nesour (Mogod), Sidi-Salah-bou-Gobrin, Aïn Ahmra, Aïn-Draham, Fernana.

Algérie, îles Canaries, Portugal, Espagne, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile, Zante.

CRYPSIS

Ait. Hort. Kew. ed. 1, I, 48.

C. aculeata Ait. l. c.; Desf. Atl. I, 62; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 54; Batt. et Trab. Alg. II, 143; Boiss. Or. V, 475 Rehb. Ic. I, fig. 468. — ①. Jun.-Sept.

Tunisie.

AMPRIMERIE NATIONALE,

Dépressions argilo-sablonneuses inondées en hiver, lieux marécageux, alluvions de la Tunisie septentrionale: marécage au pied du versant sud du *Dj. Ichkeul* (Letourn.), *Tabarque* (Miss. 1883).

Algérie, Portugal, Espagne, France occidentale et méridionale, Sardaigne, Italie, Hongrie, Grèce, Macédoine, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Perse.

HELEOCHLOA

Host Ic. Gram. Austr. I, 23.

H. alopecuroides Host l. c. tab. 29; Boiss. Or. V, 476. — Crypsis alopecuroides Schrad. Fl. Germ. I, 167; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 55; Batt. et Trab. Alg. II, 144; Del. Fl. Ég. tab. 9, fig. 1; Rchb. Ic. I, fig. 470. — ①. Aug.-Oct.

Lieux argileux inondés en hiver de la Tunisie septentrionale : entre Sidi-el-Hadj-Hassen et Fguera-Doula (Miss. 1888).

Algérie, Portugal, France méridionale, vallée du Danube, Italie, Sicile, Macédoine, Asie Mineure, Caucase, Mésopotamie, Syrie, Égypte.

PHLEUM

L. Gen. nº 77.

- P. pratense L. Sp. 87; Desf. Atl. I, 61; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 59; Boiss. Or. V, 484; Rehb. Ic. I, fig. 482. 4. Maio-Jun.
- Var. β. nodosum Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 59; Batt. et Trab. Alg. II, 144; Boiss. Or. V, 484; Trin. Sp. I, tab. 6. P. nodosum L. Sp. 88.

Pâturages de la région montagneuse de la Tunisie septentrionale : Sidi-el-Hadj-Hassen, Souk-el-Djema (Mogod). El-Amoïza-Bellif (Miss. 1888), Dj. Ghorra, Kef El-Nesour d'El-Fedja (Coss.).

Algérie, Grèce, Macédoine, Asie Mineure.

ALOPECURUS

L. Gen. nº 78.

A. agrestis L. Sp. 89; Desf. Atl. I, 64; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 56; Batt. et Trab. Alg. II, 146; Boiss. Or. V, 485; Rehb. Ic. I, fig. 473. — ①. Apr.-Jun.

Décombres, bords des chemins, champs et pâturages argileux de la Tunisie moyenne orientale : Sfax (Esp.).

Algérie, Europe moyenne et méridionale, Gaucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte.

- A. bulbosus L. Sp. 1665; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 57; Trin. Sp. I, tab. 40; Rehb. Ic. 1, fig. 474. 2. Apr.-Maio.
- Var. β . macrostachys Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 57; Batt. et Trab. Alg. II, 145. A. macrostachyus Poir. Encycl. VIII, 775. A. bulbosus Poir. Voy. II, 9h (non L.):

Prés humides, lieux inondés en hiver, marécages de la Tunisie septentrionale : lac Cejenan (Miss. 1888), Dj. Ghorra (Letourn.), El-Fedja (Letourn., Coss.).

Algérie.

TRIB. V. AGROSTIDEÆ Benth.

SUBTRIB. I. EUAGROSTIDEÆ Boiss.

SPOROBOLUS

R. Br. Prodr. 169.

S. pungens Knth Rev. Gram. 1, 68; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 62; Batt. et Trab. Alg. II, 151; Boiss. Or. V, 512. — Agrostis pungens Schreb. Beschr. Gräser 11, 46, tab. 27, fig. 3; Poir. Voy. II, 94; Desf. Atl. 1, 68; Rchb. Ic. 1, fig. 140. — 2. Jul.-Oct.

Sables maritimes: Oued Chaïba inférieur; La Marsa, Tunis, Hammam-el-Lif; Bizerte, embouchure de l'Oued Barka; Sousse, sud de Sousse, Gabès.

Algérie, Espagne, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie, Dalmatie, Sicile, Grèce, Macédoine, Asie Mineure, Syrie, Égypte.

S. Tourneuxii Coss. in Bull. Soc. bot. XXXVI [1889], 250 et Illustr. II, tab. perfecta mox edenda; Batt. et Trab. Alg. II, 151. — 4. Jun.

Lieux sablonneux salés de la Tunisie méridionale : Sedada (Letourn.).

Espèce spéciale à la Tunisie.

S. lætevirens Coss. in Bull. Soc. bot. XXXVI [1889], 251 et Illustr. II, tab. perfecta mox edenda; Batt. et Trab. Alg. II, 151. — 4. Jun.-Jul.

Lieux sablonneux salés de la Tunisie moyenne: Oued Marguelil (J. Reb. 1881), Sebkha Sidi-el-Hani (Miss. 1883).

Espèce spéciale à la Tunisie.

Obs. Espèce très distincte de la précédente par le port, par les feuilles planes aculéolées-scabres et non linéaires subulées à bords enroulés et le plus souvent lisses, par la panicule à la fin diffuse et oblongue-pyramidale à rameaux verticillés portant dans les 2/3 de leur longueur des ramules de 2-3 épillets et non pas à rameaux multiflores peu nombreux, courts, subsessiles et solitaires, par les glumes très inégales aiguës, l'inférieure atteignant à peu près le 1/3 de la supérieure qui est elle-même de même longueur que les glumelles, et non pas à peu près de même longueur atteignant le 1/3 ou la 1/2 des glumelles, etc.

AGROSTIS

L. Gen. nº 80.

Sect. I. Evagrostis Griseb.

A. verticillata Vill. Hist. pl. Dauph. II, 74; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 64; Batt. et Trab. Alg. II, 150; Boiss. Or. V, 513; Rehb. Ic. 1, fig. 138. — 4. Apr.-Autumno.

Pâturages herbeux humides, bords des fossés, des ruisseaux et des rivières; Aïn Damous, Allah-el-Ahmran, Aïn Babouch, forêt d'Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Fernana, Oued-Zergua, Zaghouan, Aïn Medekeur, Souk-el-Djema, territoire des Ouled Bou-Ghazem, Kessera, Aïn Cherichira, Feriana, Gafsa, Degach, Nefta, Tozzer, etc.; Seftimi, Aïn Temran.

Algérie, Maroc, toute la région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Tripolitaine, Perse, etc.

- A. alba L. Sp. 93; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 63; Batt. et Trab. Alg. II, 148; Boiss. Or. V, 514; Schrad. Fl. Germ. tab. 2. 2. A Junio ad autumnum.
- Var. α. coarctata Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 63. A. stolonifera Desf. Atl. I, 69 (non L.).

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes, pâturages et dépressions humides de la Tunisie septentrionale, rare dans la Tunisie moyenne : Bizerte, Sidi-Hassoun, Oued Tindja, au pied du versant sud du Dj. Ichkeul, Sidi-el-Hadj-Hassen, Aïn-Draham, Fernana, Nebeur, Oued Meliana inférieur, entre Ellez et Souk-el-Djema, Aïn Mezinna, Aïn Cherichira, Oued Cherchura.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale.

Var. β. vulgaris Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 63. — A. vulgaris With. Bot. Arrang. ed. 3, II, 132; Boiss. Or. V, 515; Rehb. Ic. I, fig. 131.

Broussailles et forêts de la Kroumirie, rare dans la Tunisie moyenne : Tabarque, Aïn Babouch, Aïn-Draham, Dj. Bir, Fedj El-Saha.

Algérie, toute l'Europe mais surtout l'Europe septentrionale et moyenne, Caucase, Asie Mineure.

Var. y. Fontanesii Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 64. — A. capillaris Desf. Atl. I, 69 (non L.). — A. Reuteri Boiss. Voy. Esp. 645; Batt. et Trab. Alg. II, 149. — Exsicc. Kral. Tun. 339.

Prés et pâturages humides, broussailles herbeuses de la Tunisie septentrionale : Aïn-Draham, Fedj El-Saha (Miss. 1883), Zaghouan (Kral.).

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne.

Sect. II. TRICHODIUM Coss. et DR.

A. pallida DC. Fl. fr. VI, 251; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 65; Batt. et Trab. Alg. II, 150; Guss. Syn. I, 135 et Pl. rar. tab. 5, fig. 1. — ①. Maio-Jun.

Dépressions inondées en hiver de la Tunisie septentrionale : Guerah El-Akahl, Kef El-Nesour (Mogod), Souk-el-Djema (Mogod), Henchir-Skira, lac Cejenan, Allah-el-Ahmran, Tabarque, Bab-Abrik, Aïn Babouch, Aïn-Draham, Fernana, Radjem El-Ma.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile.

APERA

Adans. Fam. II, 495.

A. interrupta P. B. Agrost. 31, tab. 7; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 66; Batt. et Trab. Alg. II, 152; Rchb. Ic. I, fig. 123. — Agrostis interrupta L. Sp. 92; Boiss. Or. V, 518. — ①. Maio-Jul.

Forêts montueuses de la Kroumirie: Fontaine Nizey (Miss. 1883).

Algérie, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Mésopotamie.

GASTRIDIUM

P. B. Agrost. 21, tab. 6.

G. lendigerum Gaud. Fl. Helv. I, 176; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 67; Batt. et Trab. Alg. II, 154; Boiss. Or. V, 519; Rchb. Ic. I, fig. 122; DR. Atl. Fl. Alg. tab. 40, fig. 2. — Milium lendigerum L. Sp. 91; Desf. Atl. I, 65. — ①. Maio-Jun.

Lieux cultivés et incultes, bords des chemins, pâturages sablonneux, alluvions de la Tunisie septentrionale: Sidi-Salah-bou-Gobrin, Sidi-Ahmed-ben-Nasser, Bab-Abrik, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Dj. Reças, Khanget El-Teldja.

Algérie, Europe moyenne et méridionale occidentale, Grèce, Macédoine, Asie Mineure, Rhodes, Crète.

G. muticum Guenth. ap. Spreng. Nov. prov. hort. nº 40 [1819]; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 67. — G. scabrum Presl Cyp. et Gram. Sic. 21 [1820]; Batt. et Trab. Alg. II, 155; Boiss. Or. V, 519; DR. Atl. Fl. Alg. tab. 40, fig. 3. — ①. Maio-Jun.

Lieux cultivés et incultes, décombres, bords des chemins, moissons, pâturages et coteaux de la Tunisie septentrionale : Aoudja, Kef El-Nesour (Mogod), Sidi-Salah-bou-Gobrin, Si-Karfala, Tabarque, Aïn-Draham, Fernana, Zaghouan.

Algérie, Espagne, France méridionale, Sardaigne, Italie, Sicile, Grèce, Asie Mineure, Syrie.

TRIPLACHNE

Link Hort. Berol. II, 241.

T. nttens Link l. c.; Batt. et Trab. Alg. II, 155. — Agrostis nitens Guss. Ind. sem. hort. Boccad. [1825]. — Gastridium triaristatum DR. ap. Duchartre Rev. bot. II, 424 et Atl. Fl. Alg. tab. 40, fig. 1. — G. nitens Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 68; Boiss. Or. V, 519. — ①. Apr.-Jun.

Sables maritimes de la Tunisie orientale moyenne et méridionale : îles Kerkenna (Doum. et Bonn.), île de Djerba (Durègne, Letourn.).

Algérie, Sicile, Cyrénaïque, Égypte, Chypre, Asie Mineure.

POLYPOGON

Desf. Atl. I, 66.

P. Monspeliensis Desf. Atl. 1, 67; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 285; Batt. et Trab.

Alg. II, 153; Boiss. Or. V, 520; Rchb. Ic. I, fig. 170. — Alopecurus Monspeliensis L. Sp. 89. — 1. Mart.-Jun.

Lieux cultivés et incultes, dépressions humides en hiver, alluvions, bords des ruisseaux et des rivières; commun dans presque toute l'étendue de la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, lac Cejenan, Kroumirie, Tunis, Djedeïda, Oued-Zergua, Zaghouan, Sousse, Aïn Cherichira, Kasserin, Gafsa, Midès, Kriz, Nefta, Gabès, Oued Ferd, Oued Zegzaou, etc.

Algérie, pays des Touareg, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Mésopotamie, etc.

P. maritimus Willd. in Nov. act. soc. nat. cur. Berol. III, 443; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 286; Batt. et Trab. Alg. II, 153; Boiss. Or. V, 520; Rehb. Ic. 1, fig. 172, Guss. Pl. rar. tab. 5, fig. 2. — ①. Apr.-Jun.

Pâturages sablonneux un peu humides, dépressions inondées en hiver, fossés et terrains irrigués salés; îlot de Djamour, El-Haouiria, Guerah El-Akahl, Bizerte, entre Utique et Tunis, La Goulette, Djedeïda, Tebourba, Dj. Morira, Sfax, Kriz, Oued Zegzaou, Zarzis.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Égypte, Cyrénaïque.

P. subspathaceus Requien in Ann. sc. nat. sér. 1, V, 386; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 287; Batt. et Trab. Alg. II, 152.—P. maritimam β subspathaceum Duby Bot. Gall. 508.—P. maritimum var. longipes Bal. Pl. exsicc.; Boiss. Or. V, 520.— ①. Apr.-Jun.

Pâturages sablonneux maritimes, dépressions humides en hiver, fossés et terrains desséchés de la Tunisie septentrionale : flot de Djamour, Zembretta, Dar-el-Aouina, La Goulette, Tunis.

Algérie, Maroc, Espagne, Corse, Sardaigne, Sicile, Asie Mineure, Tripolitaine.

LAGURUS

L. Gen. nº gg.

L. ovatus L. Sp. 119; Poir. Voy. II, 103; Desf. Atl. I, 105; Coss. et DR. Fl. Alg. Glunz. 61; Batt. et Trab. Alg. II, 156; Boiss. Or. V, 521; Rchb. Ic. I, fig. 169. — (1-Mart.-Jul.)

Décombres, lieux incultes, pâturages et coteaux arides, sables maritimes; très commun surtout dans la Tunisie septentrionale : presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Kroumirie, Tunis, Hammamet, Zaghouan, El-Kef, Kessera, Haïdra, Monastir, Sfax, îles Kerkenna, etc.

Algérie, Maroc, îles Canaries, toute la région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

AMMOPHILA

Host Ic. Gram. Austr. IV, 24.

A. arenaria Link Hort. Berol. 1, 105; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 71; Batt. et Trab. Alg. II, 155; Boiss. Or. V, 526; Rchb. Ic. 1, fig. 157. — Arundo arenaria L, Sp. 121; Desf. Atl. I, 106. — 2. Jun.-Jul.

Sables maritimes de la Tunisie septentrionale : îlot de *Djamour*, *El-Haouiria*, *Zougag*, entre *Menzel-Temim* et *Kourba*, *Oued Chaïba* inférieur, *Kourba*, entre *Nebeul* et *Hammamet*, *Bizerte*, *La Marsa*, *Hammam-el-Lif*, *Sousse*, sud de *Sousse*.

Algérie, région méditerranéenne littorale de presque toute l'Europe, Crète, Égypte, Cyrénaïque.

SUBTRIB. II. STIPEÆ Benth.

ARISTIDA

L. Gen. nº 94.

Sect. I. CHATARIA Benth.

A. Adscensionis L. Sp. 121; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 83; Batt. et Trab. Alg. II, 157. — Λ. cærulescens Desf. Atl. I, 109, tab. 21, fig. 2; Boiss. Or. V, h91. — Λ. elatior Cav. Ic. VI, tab. 589, fig. 1. — 4. Jan.-Oct.

Plateaux incultes arides, coteaux argilo-calcaires sees de la Tunisie septentrionale et moyenne: près et à l'est de Menzel-bou-Zelfa, Nebeul, entre Nebeul et Hammamet, près et au nord-ouest de Hammamet, entre Souk-el-Arba et Nebeur, Hammam-Zeriba, entre Hammam-Zeriba et Aïn Medekeur, nord de Hammam-Sousa, près et au sud de Teboulba, Zeram-el-Din, Ksar-el-Sef, El-Djem; Kairouan, Aïn Cherichira, vallée de l'Oued Marguelil supérieur, Coudiat El-Alfa, Khanget Segalas; Sfax, Oued Zitouna, Feriana, Bir Sidi-Aïch, Tamerza; Tozzer, Guellala dans l'île de Djerba, Dj. Aziza, Dj. Tadjera.

Algérie, îles Canaries, Espagne, Sicile, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Fezzan, pays des Touareg, Nubie, Abyssinie, Sénégal, etc.

Var. β. pumila Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 84; Batt. et Trab. Alg. II, 157. — Λ. pumila Desne in Ann. sc. nat. sér. 2, IV, 85; Boiss. Or. V, 491. — ①.

Dans les mêmes stations que le type : Kasserin, Khanget El-Teldja, Oued Zitoun, Kriz (Letourn.), Degach, Tozzer.

Algérie, Maroc, Égypte, Arabie Pétrée, Syrie.

Sect. II. ARTHRATHERUM Benth.

A. Tunetana Coss. in Soc. Dauph. exsice. nº 4433; Batt. et Trab. Alg. II, 157; Barr. et Bonn. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 19.

Planta perennis, cespitosa, glaberrima, glaucescens, radice fibrosa;

culmi erecti vel ascendentes, graciles, simplices, parce foliati; folia linearia, convoluta, teretia, tenuiter sulcata, lævia, sæpius arcuato-patentia; ligula brevissima ad pilorum coronam reducta; rami breves, stricti, approximati, rachi adpressi, fere a basi ramulosi, ramulis paucis dense confertis 3-4-spiculigeris paniculam terminalem angustam continuam sæpius 4-6 centim. longam ima basi interdum interruptam efficientibus; glumæ inæquales (inf. 4 millim., sup. 6 millim.), lanceolato-lineares, membranaceo-subscariosæ, læves, enerviæ, apice bifidæ, carinatæ, carina in aristam brevem (2-3 millim.) producta; glumella inferior stipite brevissimo (1 millim.) villoso insidens, in aristam lævissimam inferne simplicem tortam basi haud articulatam circ. 15 millim. longam dein ad glumæ inferioris apicem trisetam producta, setis capillaribus nudis divergentibus parte simplici tortili 3-4-plo longioribus.— %. Maio-Jun.

Lieux sablonneux et pierreux de la Tunisie orientale septentrionale et moyenne: près et à l'est de Menzel-bou-Zelfa, entre Hammam-Zeribu et Batria, entre Batria et Ain Medekeur, Takrouna, Saguiet Matoug, Teboulba, Thapsus, Zeram-el-Din, Ain Cherichira, Oued Marguelil supérieur.

Espèce spéciale à la Tunisie.

Obs. Cette espèce est voisine de l'A. Sieberiana Trin. (Boiss. Or. V, 492) qui croît en Palestine, mais elle s'en distingue facilement par la panicule plus dense et surtout par la carène de la glume supérieure prolongée en arête simple et non divisée en trois soies.

A. Aristidis Coss. in Soc. Dauph. exsicc. nº 4432; Batt. et Trab. Alg. II, 158; Barr: et Bonn. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 20.

Planta perennis, cespitosa, glaberrima, glaucescens, radice fibrosa; culmi erecti, rigidi, simplices, interdum parce ramosi; folia linearia, convoluta, subteretia, tenuiter sulcata, lævia, erecta vel patentia; ligula ad pilorum coronam reducta pilis vaginæ fisso contiguis longioribus; rami spiculigeri remotiusculi, solitarii vel geminati, inæquales, inferne nudi, spiculas per paria plus minus remotas sæpius dispositas emittentes et paniculam generalem laxam diffusam efficientes; glumæ lanceolato-lineares, membranaceo-scariosæ, enerviæ, inæquales superiore inferiori subduploæquilonga (inf. cum arista 15 millim., sup. cum arista 28 millim.), carinatæ carina in aristam glumam dimidiam æquantem producta; glumella inferior stipite brevi (2 millim.) villoso insidens, in aristam inferne simplicem tortam lævissimam circ. 15 millim. longam basi articulatam dein ad extremitatem aristæ glumæ superioris trisetam, setis capillaribus nudis divergentibus parte simplici tortili 4-5-plo longioribus (media 66 millim., laterales 62 millim.). — 27. Maio-Jun.

Coteaux et pâturages montueux, lieux pierreux et rocheux arides : est et près de Menzel-bou-Zelfa (Miss. 1883), Ain Cherichira (Miss. 1883).

Espèce spéciale à la Tunisie.

Oss. Jolie espèce découverte, comme la précédente, par la Mission botanique de 1883 et dédiée au regretté Aristide Letourneux; elle est bien distincte par sa panicule lâche bromoïde formée de rameaux solitaires ou géminés nus dans leur partie inférieure, par la ligule dont les soies contiguës à la fente de la gaine sont beaucoup plus longues que les autres, par la présence d'une articulation à la jonction de la glumelle inférieure avec l'arête, par la longueur de toutes les parties de la fleur et plus particulièrement des branches de l'arête, etc. Des rameaux fasciculés naissent aussi quelquesois aux nœuds des tiges de l'année précédente.

Sect. III. STIPAGROSTIS Benth.

A. obtusa Del. Fl. Ég. 31, tab. 13, fig. 2; Batt. et Trab. Alg. II, 158; Boiss. Or. V, 494. — Arthratherum obtusum Nees Fl. Afr. austr. I, 179; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 82; Jaub. et Spach Illustr. Or. tab. 338. — 27. Apr.-Jun.

Pâturages et coteaux arides argilo-calcaires ou gypseux, lieux pierreux et sablonneux de la Tunisie moyenne et méridionale : Aïn Cherichira, Feriana, Ksar El-Ahmar, Dj. Bou-Hedma, Sidi-Maheddeb, Gafsa, Dj. Hattig, entre Tamerza et Chebika, El-Hamma (Djerid), Degach, Nefta, Dj. Tadjera, Bir El-Ahmar, Bled-Kebira (Ghomrassen), Dj. Bou-Hadid.

Algérie, Égypte, Arabie.

A. ciliata Desf. ap. Schrad. Neu. Journ. III, 1-11, 255; Batt. et Trab. Alg. II, 159; Boiss. Or. V, 494; Del. Fl. Ég. tab. 13, fig. 3.— A. plumosa Desf. Atl. 1, 109 (excl. syn.).
— Arthratherum ciliatum Nees in Linnea VII, 289; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 80; Jaub. et Spach Illustr. Or. tab. 334.— Exsice. Soc. Dauph. Tun. 4431.— 2.

Mart.-Nov.

Pâturages et coteaux arides a gilo-calcaires ou gypseux, lieux pierreux et rocheux de la Tunisie moyenne et méridionale : Oued Marguelil supérieur, Ain Cherichira, Kairouan, El-Djem, Sfax; Khanget Segalas, Kasserin, Oued Zitouna, Bir Sidi-Aïch; Redir El-Aïa, Oued Leben, Dj. Bou-Hedma, Oued Eddedj, Dj. Hattig, Khanget El-Teldja, entre l'Oued Tamerza et Chebika, El-Hamma (Djerid); Nadour, Bir Oum-Ali, Djerf Oum-el-Azir, Guellala dans l'île de Djerba, Zarzis, Dj. Tadjera, Bled-Kebira (Ghomrassen).

Algérie, Égypte, Nubie, Arabie.

A. plumosa L. Sp. 1666; Batt. et Trab. Alg. II. 159; Boiss. Or. V, 495; Vahl Symb. tab. 3. — Arthratherum plumosum Nees Fl. Afr. austr. I, 182; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 81. — Exsicc. Soc. Dauph. Tun. 1430. — 22. Mart.-Nov.

Pâturages et coteaux arides argilo-calcaires ou gypseux, lieux pierreux et rocheux de la Tunisie moyenne et méridionale : entre Hammam-Zeriba et Aïn Medekeur; Oued Marguelil supérieur, près et à l'est d'Aïn Cherichira, Zeram-el-Din; Khanget Segalas; Degach, Nefta, Mouïa-el-Cheikh; île de Djerba, Bled-Kebira (Ghomrassen).

Algérie, Fezzan, Égypte, Arabie Pétrée, Mésopotamie, Perse.

Var. β. floccosa Batt. et Trab. Alg. II, 159. — Arthratherum plumosum var. floccosum Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 82.

Dans les mêmes stations que le type : Aïn Cherichira, Zeram-cl-Din, entre El-Hamma (Gabès) et Fratis, entre Fratis et Limaguès, El-Hamma (Djerid); Sebkha El-Serkin, Hadedj, Tamezret, Ras El-Djerf, Bir El-Ahmar.

Algérie.

A. acutiflora Trin. et Rupr. Sp. Gram. Stip. 167; Batt. et Trab. Alg. II, 160; Boiss. Or. V, 497. — Arthratherum brachyatherum Coss. et Bal. var. acutiflorum Coss. et BR. Fl. Alg. Glum. 291. — 4. Apr.-Jun.

Dunes de la région saharienne au sud du Chott El-Fedjedj : entre Bir Redjem Matoug et Bir Bou-Khecib , entre Bir Bou-Khecib et Bir El-Arefdji (Letourn.).

Sahara algérien, Égypte, Nubie, Arabie.

A. pungens Desf. Atl. I, 109, tab. 35; Batt. et Trab. Alg. II, 160; Boiss. Or. V, 498.

— Arthratherum pungens P. B. Agrost. 32; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 80. — 4.
Febr.-Jun.

Pâturages et coteaux arides, dunes cultivées, alluvions et lits desséchés des rivières: Zougag, entre Hammam-el-Lif et Soliman, est de Menzel-bou-Zelfa, entre Menzel-bou-Zelfa et Sidi-Khaled, près et au sud de Sousse commun, entre Sousse et Monastir, Kairouan, Ain Cherichira, Oued Marguelil supérieur; Coudiat El-Alfa, Sfax, Bir Arrach, Feriana, Oued Zitouna, Gafsa, Dj. Kebirita, Bir Asli, entre El-Hamdou et Djerf Oum-el-Azir, entre El-Hamma (Gabès) et Fratis, vallée de l'Oued El-Kheil.

Algérie, Tripolitaine, pays des Touareg, Égypte, Nubie, Turkestan.

STIPA

L. Gen. nº 90.

Sect. I. Eustipa Coss. et DR.

S. parviflora Desf. Atl. 1, 98, tab. 29; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 77; Batt. et Trab. Alg. II, 16h; Boiss. Or. V, 499. — Exsicc. Kral. Tun. 155. — 2. Jan.-Jun.

Pâturages et coteaux arides surtout à sol calcaire ou gypseux: Tunis, Hammam-cl-Lif, Oued Meliana inférieur, Mahamedia, Kanteret El-Smor, Zaghouan, nord de Takrouna, Bordj-Toum, vallée de l'Oued Tessa, Makteur; nord de Hammam-Sousa, entre Dachera Sidi-bou-Ali et Hammam-Sousa, Ksar-el-Sef, tribu des Ouled Meter; entre Feriana et Khanget Douara; Sfax, Ouled Kassin dans l'île de Kerkenna, vallée de l'Oued Leben, Ksar El-Ahmar, Bir Oum-Ali, Sidi-Boul-Baba, tertitoire des Beni Zid, entre El-Hamdou et Djerf Oum-cl-Azir, Hadedj, Tamezret, Guellala dans l'île de Djerba, Dj. Bou-Hadid.

Algérie, Espagne, Grèce, Crète, Syrie, Arabie Pétrée, Égypte, Cyrénaïque, Marmarique.

S. tortilis Desf. Atl. I, 99, tab. 31, fig. 1; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 78; Batt. et Trab. Alg. II, 164; Boiss. Or. V, 500; Brot. Phyt. Lus. tab. 9. — ①. Mart.-Jun.

Champs cultivés et incultes, bords des chemins, pâturages et coteaux arides; très commun dans presque toute l'étendue de la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Tunis, Tebourba, Medjez-el-Bab, Souk-el-Arba, El-Kef, Hammamet, Zaghouan, Sousse, Kairouan, Sidi-el-Hani, El-Djem, Gilma, Feriana, Sfax, Dj. Bou-Hedma, Redir Oum-Ali, El-Hamma (Djerid), Gabès, Oued Zegzaou, Dj. Tadjera, territoire des Ahouaïa, etc.

Algérie, Maroc, îles Canaries, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, Perse, etc.

S. gigantea Lag. Gen. et sp. 3; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 77; Batt. et Trab. Alg. II, 165; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 59. — Forma foliis sericeo-villosis: S. Letourneuxii Trabut in Bull. Soc. bot. XXXVI, 405; Batt. et Trab. Alg. II, 165. — 25. Mart.-Jun.

Plaines et pâturages arides argilo-sablonneux ou calcaires: entre Tonnara et Zaouiet-el-Mgaïz, Zougag, Dj. Cheban, Mghaïssa, est de Menzel-bou-Zelfa, Sidi-Khaled, entre Hammam-el-Lif et Kroumbalia, El-Arbaïn, nord-ouest de Hammamet; El-Kef, Makteur, entre Feriana et Khanget Douara, nord de Hammam-Sousa, Zeram-el-Din, El-Djem, Sfax, vallée de l'Oued Leben, vallées de l'Oued El-Ftour et de l'Oued Zegzaou, Zarzis, Bir El-Ahmar.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, Espagne, Italie, Sicile.

Var. \(\beta\). Lagascæ. — S. Lagascæ Ræm. et Schult. Syst. II, 333; Batt. et Trab. Alg. II, 165; Boiss. Or. V, 500; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 59. — S. pubescens Lag. (non R. Br.).

Coteaux arides et lieux rocheux de la Tunisie moyenne : un peu au sud des grottes de Sidi-Salah-ben-Djaberallah, à peu près à mi-chemin entre Hammam-Zoukra et Ellez (Letourn.).

Algérie, Espagne, Sicile, Grèce, Asie Mineure, Syrie, Arabie Pétrée, Égypte, Perse.

Obs. La variété Lagascæ diffère surtout du type par les feuilles et les glumes plus courtes; elle est aussi plus cespiteuse et paraît propre aux terrains compacts. La pubescence de l'arête, qui est constante dans la variété, s'observe quelquefois dans le type. Comme dans le type également, les feuilles sont glabres ou velues soyeuses.

S. barbata Desf. Atl. I, 97, tab. 27; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 75; Batt. et Trab. Alg. II, 163; Boiss. Or. V, 503. — 2. Apr.-Jun.

Pâturages et coteaux argilo-calcaires ou sablonneux de la Tunisie orientale moyenne : Ksar-cl-Sef (Miss. 1883).

Algérie, Espagne, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Arabie Pétrée, Mésopotamie, Perse.

Sect. II. MACROCHLOA Coss. et DR.

S. tenacissima L. Sp. 116; Desf. Atl. I, 99, tab. 30; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 78; Batt. et Trab. Alg. II, 161. — 4. Mart.-Jun.

Pâturages et coteaux incultes argileux ou sablonneux, lieux rocailleux et pentes rocheuses: entre Tonnara et Zaouiet-el-Mgaïz, Zaouiet-el-Mgaïz, nord de la Zaouïa Sidi-Khaled, Nebeul, entre Nebeul et Hammamet; Dj. Bou-Kourneïn, Mahamedia, Fedj El-Ousth, entre Hammam-Zeriba et Aïn Medekeur, Takrouna, entre Dachera Sidi-bou-Ali et Hammam-Sousa; Dj. Zufran, Kessera, Oued Marguelil supérieur, entre Sidi-Mohamed-ben-Ali et Aïn Mezinna, Aïn Cherichira, Coudiat El-Alfa, Oued Zitouna, Dj. Bou-Hedma, Gafsa, sud-ouest de Nefta; Dj. Keroua, Zeraoua, Foum Hallouf.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Tripolitaine, Fezzan.

PIPTATHERUM

P. B. Agrost. 17.

P. millaceum Coss. Pl. crit. 129; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 73; Boiss. Or. V, 506.
 — Agrostis miliacea L. Sp. 91. — Piptatherum multiflorum P. B. Agrost. 18. — Milium multiflorum Rchb. Ic. I, fig. 162. — Oryzopsis miliacea Batt. et Trab. Alg. II, 166. — Exsicc. Kral. Tun. 340. — 2\(\frac{\pi}{2}\). Maio-Nov.

Coteaux et pâturages montueux, bois et broussailles herbeuses; très répandu dans presque toute la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Tunis, Tebourba, Zaghouan, Hammam-Sousa, Kessera, Aïn Cherichira, Sbiba, Haïdra, Feriana, Sfax, Gafsa, Bir Oum-Ali, Gabès, île de Djerba, Oued Zegzaou, Zarzis, etc.

Algérie, Maroc, îles Canaries, région méditerranéenne de toute l'Europe, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique, Tripolitaine.

P. exerulescens P. B. Agrost. 18; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 73; Boiss. Or. V, 507.

— Milium cærulescens Desf. Atl. I, 66, tab. 12. — Oryzopsis cærulescens Batt. et Trab. Alg. II, 167. — 4. Apr.-Jul.

Pâturages et coteaux pierreux arides, lieux rocheux de la Tunisie septentrionale et moyenne: Dj. Zaghouan, Fedj El-Saha, El-Kef, Souk-el-Djema, Kessera, Guelaat Es-Snam, Dj. Khechem-el-Kelb, Feriana.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure.

TRIB. VI. AVENEÆ Benth.

SUBTRIB. I. ALIREAE Benth.

AIRA

L. Gen. nº 81 ex parte.

A. caryophylica L. Sp. 97; Poir. Voy. II, 95; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 95; Batt.

et Trab. Alg. II, 171; Boiss. Or. V, 529; Rehb. Ic. I, fig. 180; Duval Jouve in Bull. Soc. bot. XII, 87, tab. 2, fig. 8.— ①. Apr.-Jun.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: îlot de Djamour, El-Haouiria, Henchir-Skira, Dj. Bir, Aïn-Draham, Fernana, entre Fedjidj et le Dj. Ghorra.

Europe surtout moyenne et méridionale, Caucase, Rhodes, Crète.

Var. β. Cupaniana Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 95. — Aira Cupaniana Guss. Syn. I, 148; Batt. et Trab. Alg. II, 171; Duval-Jouve in Bull. Soc. bot. XII, 85, tab. 2, fig. 5.

Dans les mêmes stations que le type : Zougag, Dj. Cheban, Sidi-Chuega, lac Cejenan, ouest de Tabarque, Bordj-el-Hammam; commun dans le territoire des Merasen et des Ouchteta, Dj. Bargou, Dj. Meghila.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile, Crète.

A. Tenorei Guss. Prodr. I, 62; Batt. et Trab. Alg. II, 170; Duval-Jouve in Bull. Soc. bot. XII, 83, tab. 1, fig. 1. — A. capillaris var. Tenorii Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 96. — Exsicc. Magn. Pl. select. 2100. — ①. Apr.-Jun.

Pâturages et coteaux arides, broussailles et forêts sablonneuses de la Tunisie septentrionale: Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Fortuna, Dj. Kourbès, Henchir-Skira, Tabarque, Dj. Bir, Ain-Draham, Fedj El-Saha, entre Fedj El-Saha et Fernana, Dj. Meghila.

Algérie, Espagne, Corse, Italie, Sicile, Grèce.

Var. β. aristata. — Aira intermedia Guss. Suppl. fl. Sic. prodr. 16; Batt. et Trab. Alg. II, 171; Boiss. Or. V, 530; Duval-Jouve in Bull. Soc. bot. XII, 83, tab. 1, fig. 2.

Dans les mêmes stations que le type : îlot de Djamour, Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Kourbès, Aïn-Draham.

Algérie, France méridionale, Corse, Sardaigne, Sicile, Grèce.

SUBTRIB. II. EUAVENEÆ Benth.

CORYNEPHORUS

P. B. Agrost. 90.

C. articulatus P. B. l. c. 90, tab. 18, fig. 2; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 94; Batt. et Trab. Alg. II, 173; Boiss. Or. V, 530. — Aira articulata Desf. Atl. I, 70, tab. 13. — ①. Febr.-Jul.

Pâturages et coteaux sablonneux, sables maritimes et terrains d'alluvions de la Tunisie septentrionale et moyenne : Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Ruhman, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, près et à l'est de Menzel-bou-Zelfa; Bizerte, près et à l'ouest de l'embouchure de l'Oued Barka; entre Batria et Dar-el-Bey, entre Sousse et Monastir, îlot de Gherba.

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale, Italie, Sardaigne, Sicile, Grèce, Rhodes, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Cyrénaïque, Marmarique.

Var. β. gracilis Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 94; Batt. et Trab. Alg. II, 173. — Aira articulata var. A Desf. Atl. I, 70. — A. articulata var. gracilis Guss. Syn. I, 149.

Dans les mêmes stations que le type : entre Tonnara et Zaouiet-el-Mgaïz, Zou-gag, Dj. Abd-er-Rahman, Mghaïssa, est de Menzel-bou-Zelfa, nord-ouest de Hammamet, entre Hammam-Zeriba et Aïn Medekeur, Takrouna, Saguiet Matoug, sud de Teboulba, Tabarque, El-Kef.

Algérie, Sicile.

HOLCUS

L. Gen. nº 1146.

II. lanatus L. Sp. 1485; Desf. Atl. II, 381; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 98; Batt. et Trab. Alg. II, 168; Boiss. Or. V, 532; Rchb. Ic. I, fig. 190. — 2. Jun.-Aug.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles et forêts de la Tunisie septentrionale: marécage près de Menzel-Djemil, Henchir-Skira, Sidi-Athman-el-Ahdded, Tabarque, Aïn Babouch, Aïn-Draham, Fedj El-Saha, Fernana.

Algérie, Maroc, îles Canaries, toute l'Europe (excepté l'Europe arctique), Caucase, Syrie.

TRISETUM

Pers. Syn. I, 97.

T. pumilum Knth Rev. Gram. I, 102; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 118; Batt. et Trab. Alg. II, 176; Boiss. Or. V, 534. — Avena pumila Desf. Atl. 1, 103. — Exsicc. Kral. Tun. 312. — ①. Febr.-Maio.

Sables du littoral et de l'intérieur de la Tunisie moyenne et méridionale: près et au sud de Kairouan, El-Djem, Sfax, vallée de l'Oued Leben, territoire des Beni Aïeïcha, Gafsa, Tozzer, entre Fratis et Limaguès, Oued El-Ftour, Zarzis, El-Foouara, Douiret.

Algérie, Maroc, îles Canaries, Espagne, Égypte, Arabie Pétrée, Syrie, Perse.

T. parviflorum Pers. Syn. 1, 97; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 118; Batt. et Trab. Alg. II, 175. — Avena parviflora Desf. Atl. 1, 103, tab. 32. — ①. Maio-Jun.

Pâturages et coteaux herbeux, bords des chemins et des haies, moissons de la Tunisie septentrionale : vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Si-Karfala, Bab-Abrik, Fedj El-Saha.

Algérie, Sardaigne, Italie, Sicile.

T. paniceum Pers. Syn. I, 97; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 116; Batt. et Trab. Alg. II, 175. — Avena panicea Lam. Illustr. I, 202, nº 1117; Desf. Atl. I, 102. — A. neglecta Savi. — ①. Apr.-Jul.

Champs cultivés et incultes, bords des chemins et des haies, pâturages et co-

teaux herbeux incultes de la Tunisie septentrionale : Kelibia, Menzel-Temim, Darel-Aouina, La Goulette, Tunis, Djedeïda, Mokta-el-Hadjar, Kroumbalia; Aoudja, Utique, Oued-Zergua, Allah-el-Ahmran, Tabarque, Aïn-Draham, Fernana.

Algérie, Maroc, îles Canaries, Portugal, Espagne, France méridionale, Italie, Sicile.

T. flavescens P. B. Agrost. 88; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 116; Batt. et Trab. Alg. II, 174; Boiss. Or. V, 537. — Avena flavescens L. Sp. 118; Rehb. Ic. I, fig. 204 et 205. — 华. Maio-Jun.

Coteaux et pâturages montueux, broussailles herbeuses et forêts de la Tunisie septentrionale: fort de Sidi-ben-Hassen, Dj. Bou-Kourneïn, Oued Defali, Fedj El-Saha, Fernana, Dj. Zaghouan, El-Kef, Sidi-Salah-ben-Djaberallah, Souk-el-Djema, Guelaa Feghara, Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Arménie.

AVENA

Tourn. Elem. 415 et Inst. 514, tab. 297.

Sect. I. Euavena Gren. et Godr.

\$ Biformes Coss. et DR.

A. sterilis L. Sp. 118; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 108; Batt. et Trab. Alg. II, 178; Boiss. Or. V, 542; Host Ic. Gram. Austr. II, tab. 57; Rchb. Ic. I, fig. 219. — ①. Apr.-Jun.

Pâturages, bords des chemins et des haies, moissons; commun dans la Tunisie septentrionale, plus rare dans la Tunisie méridionale: presqu'île du Cap Bon, Kroumirie, Tunis, Djedeïda, Tebourba, Souk-el-Arba, Zaghouan, Makteur, Hammam-Sousa, Feriana, Sfax, Redir Timiat, Gabès, Hadedj, etc.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de toute l'Europe, Asic Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique, Cyrénaïque, Perse, etc.

§§ Conformes Coss. et DR.

- A. longiglumis DR. ap. Duchartre Rev. bot. I, 359 et in Atl. Fl. Alg. tab. 41, fig. 1; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 110; Batt. et Trab. Alg. II, 181. ①. Apr.-Maio.

 Pâturages et coteaux incultes, bords des chemins, sables maritimes: Sfax (Esp.).

 Algérie, Maroc, Portugal, Espagne.
- A. barbata Brot. Fl. Lus. I, 108; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 112; Batt. et Trab. Alg. II, 180; Boiss. Or. V, 543. A. hirsuta Roth Cat. bot. II, 19; Webb Phyt. Can. tab. 247. 1. Apr.-Jun.

Pâturages et coteaux incultes, champs cultivés et incultes, bords des chemins, moissons; commun dans presque toute la Tunisie, mais surtout dans la Tunisie septentrionale: presqu'île du Cap Bon, Porto-Farina, Kroumirie, Tunis, Tebourba,

Oued-Zergua, Ghardimaou, Zaghouau, Makteur, Ain Cherichira, Sidi-el-Hani, El-Djem, Sfax, Gafsa, Oued Berradah, Zarzis, Bled-Kebira (Matmata), Bir El-Ahmar, etc.

Algérie, Maroc, îles Canaries, région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Arabie Pétrée, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

A. fatua L. Sp. 118; Poir. Voy. II, 102; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 113; Batt. et Trab. Alg. II, 180; Boiss. Or. V, 543; Schreb. Beschr. Gräser tab. 45; Host Ic. Gram. Austr. II, tab. 58. — ①. Apr.-Maio.

Dépressions humides de la Tunisie méridionale occidentale : entre *Chebika* et le *Chott El-Gharsa* (Letourn.).

Algérie, Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie Mineure, Arabie Pétrée, Égypte, Afghanistan.

Sect. II. AVENASTRUM Kch.

A. bromoides Gouan Hort. Monsp. 52; Desf. Atl. I, 104. — A. pratensis Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 114 (non L.). — A. australis Parl. Fl. Ital. I, 285. — A. pratensis var. australis Boiss. Or. V, 546. — Avenastrum Letourneuxii Trab.; Batt. et Trab. Alg. II, 183. — A. bromoides Batt. et Trab. Alg. II, 181. — 4. Maio-Jun.

Prés, pâturages, coteaux herbeux incultes, broussailles, lisière des bois de la Tunisie septentrionale et moyenne: vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Nebeul, Mahamedia, Dj. Zaghouan, Kef El-Madhi (Ouled Ali), Nebeur, El-Kef, Guelaat Es-Snam; vallée de l'Oued Tessa, Souk-el-Djema, Makteur, Kessera, Guelaa Feghara, Dj. Tiouchcha, Kef Tella, commun dans toute la région.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, presque toute la région méditerranéenne de l'Europe.

Obs. Cette espèce ne diffère guère de l'A. pratensis que par l'axe de l'épillet glabre ou pubescent au-dessous de l'articulation; les épillets portent des fleurs en nombre variable et on en rencontre depuis trois (A. Letourneuxii) jusqu'à huit (A. bromoides). La forme la plus commune est celle que Parlatore a désignée sous le nom d'A. australis et dans laquelle le nombre des fleurs dans chaque épillet varie seulement de 4-6.

GAUDINIA

P. B. Agrost. 95.

G. fragilis P. B. l. c. tab. 19, fig. 5; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 103; Batt. et Trab. Alg. II, 185; Boiss. Or. V, 549; Rehb. Ic. I, fig. 168. — Avena fragilis L. Sp. 119; Poir. Voy. II, 102; Desf. Atl. I, 103. — ①. Apr.-Jul.

Champs cultivés et incultes, pâturages et coteaux herbeux, bords des chemins et des champs de la Tunisie septentrionale : Dj. Cheban, vallée de l'Oued Bou-Noukhal, Soliman, Sebkha El-Sedjoum, Tebourba, Zaghouan, Bou-Ficha, Henchir-Skira, lac Cejenan; îlot de Tabarque, Bordj-el-Hammam, Ain Ahmra, Ain-Draham, Fedj El-Saha, entre Fedj El-Saha et Fernana.

Algérie, Europe méridionale, Asie Mineure, Syrie.

ARRHENATHERUM

P. B. Agrost. 55.

A. elatius Mert. et Kch var. bulbosum Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 101. — A. elatius var. β. Mert. et Kch Deutschl. Fl. I, 547. — Avena elatior var. Desf. Atl. I, 100. — Avena bulbosa Willd. in Nov. act. soc. nat. cur. Berol. II, 116. — Arrhenatherum avenaceum var. β nodosum Rchb. Ic. I, fig. 193. — 4. Maio-Jun.

Pâturages, lieux herbeux, moissons de la Tunisie septentrionale : Dj. Reças (Barr.), pentes rocailleuses au sud du Guelaat Es-Snam (Letourn.).

Algérie, Maroc, îles Canaries, presque toute l'Europe, Caucase, Kurdistan.

DANTHONIA (1)

DC. Fl. fr. III, 32.

D. Forskahlii Trin. Sp. I, tab. 49; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 102; Batt. et Trab. Alg. II, 186; Boiss. Or. V, 551. — Avena Forskahlii Vahl Symb. 11, 25; Del. Fl. Ég. tab. 12, fig. 2. — 4. Mart.-Jun.

Pâturages et coteaux sablonneux arides, dunes cultivées, terrains d'alluvion de la Tunisie moyenne et méridionale: Aïn Cherichira, entre Gourbata et l'Oued Taferma, Gouifla, El-Hamma (Djerid), Tozzer, Nefta, entre El-Hamma (Gabès) et Fratis.

Algérie, pays des Touareg, Fezzan, Égypte, Arabie, Perse.

TRIB. VII. CHLORIDEÆ Benth.

CYNODON

Rich. ap. Pers. Syn. I, 85.

C. Dactylon Rich. ap. Pers. l. c.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 85; Batt. et Trab. Alg. II, 186; Boiss. Or. V, 553; Rehb. Ic. I, fig. 454. — Panicum Dactylon L. Sp. 85; Poir. Voy. II, 93. — Exsice. Král. Tun. 156. — 4. Apr.-Autumno.

Décombres, bords des chemins, lieux cultivés et incultes sablonneux arides, dans les champs après la moisson, plantations d'oliviers et oasis; très commun dans presque toute l'étendue de la Tunisie: presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Kroumirie, El-Kef, Zaghouan, Sousse, Kairouan, Sidi-el-Hani, Kessera, Ain Che-

(1) Ce genre, dédié par De Candolle à Étienne Danthoine, botaniste marseillais, aurait dû être orthographié Danthoinia; de même les genres Tinea créé par Bivona-Bernardi en l'honneur de Tineo, botaniste sicilien, et Barlia créé par Parlatore pour rappeler la mémoire de Barla, botaniste niçois, devraient être écrits le premier Tineoa, le second Barlwa. Il est de toute évidence que si De Candolle a préféré Danthonia à Danthonia, que si Bivona-Bernardi et Parlatore ont préféré Tinea à Tineoa, Barlia à Barlwa, c'est uniquement parce que ces noms ainsi orthographiés sont plus euphoniques. C'est pour cette raison également que d'autres genres déjà très anciens et corrigés par les botanistes contemporains ont été écrits sciemment par les auteurs avec une orthographe fautive.

TUNISIE.

richira, Sbiba, El-Djem, Sfax, El-Aïeïcha, Gafsa, El-Hamma (Djerid), Gabès, Oued Ferd, Zarzis, etc.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Égypte, Cyrénaïque, Tripolitaine, Fezzan, pays des Touareg, Mésopotamie, Perse, etc.

TETRAPOGON

Desf. Atl. II, 389.

T. villosus Desf. Atl. II, 389, tab. 255; Batt. et Trab. Alg. II, 187; Boiss. Or. V, 555. — Chloris villosa Pers. Syn. I, 87; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 87; Jaub. et Spach Illustr. Or. tab. 327. — 2 Apr.-Jun.

Sables et terrains d'alluvion desséchés, lieux pierreux et rocheux calcaires ou gypseux, pentes herbeuses arides de la Tunisie moyenne et méridionale: Aïn Cherichira, Sfax, Dj. Bou-Hedma, Bir Sidi-Aïch, Gafsa, El-Guettar, Redir Timiat, Kriz, Degach, Zarzis.

Algérie, îles Canaries, Égypte, Abyssinie, Arabie, Inde.

DACTYLOCTENIUM

Willd. Enum. 1029.

D. Ægyptiaeum Willd. l. c.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 85; Batt. et Trab. Alg. II, 188; Boiss. Or. V, 556. — Cynosurus Ægyptius L. Sp. 106. — Eleusine Ægyptia Desf. Atl. I, 85. — Dactyloctenium mucronatum Willd. l. c.; Trin. Sp. I, tab. 69. — ①. Maio-Nov.

Lieux sablonneux cultivés et incultes, plantations d'oliviers et oasis de la Tunisie méridionale : *Sfax* (Esp.); *Gafsa* (Rob.); *Gabès* (Durègne); *El-Golea* (Letourn.).

Tripolitaine, Algérie, Sicile, Italie méridionale, Grèce, Syrie, Égypte, Nubie, Abyssinie, Arabie, etc.

SPARTINA

Schreb. ap. L. Gen. ed. 8, nº 98.

S. versicolor Fabre in Ann. sc. nat. ser. 3, XIII, 123, tab. 3; Batt. et Trab. Alg. II, 187. — S. Duriæi Parl. Fl. Ital. 1, 230. — S. juncea Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 88 (non Willd.). — 4. Oct.-Nov.

Sables maritimes de la Tunisie orientale : *Herkla* (Doum. e manuscript. Coss. sed specimen non vidi).

Algérie, France méridionale, Corse.

TRIB. VIII. FESTUCEÆ Benth.

SUBTRIB. I. PAPPOPHOREÆ Benth.

PAPPOPHORUM

Schreb. ap. L. Gen. ed. 8, nº 1715.

P. seabrum Knth Enum. I, 255; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 90; Batt. et Trab. Alg. II, 188. — 4. Apr.

Pâturages et pentes arides calcaires ou argilo-calcaires de la Tunisie méridionale : Redir Timiat (Doum, et Bonn.).

Algérie, Maroc, Cap.

SUBTRIB. II. TRIODIEÆ Benth.

TRIODIA

R. Br. Prodr. 182.

T. decumbens P. B. Agrost. 76; Boiss. Or. V, 561; Rchb. Ic. I, fig. 433. — Festuca decumbens L. Sp. 110. — Danthonia decumbens DC. Fl. fr. III, 33; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 102. — 2. Apr.-Jul.

Pâturages humides, broussailles et forêts de la Kroumirie: entre El-Amoïza-Bellif et Argoub El-Ahmar (Miss. 1888), Aïn-Draham, Fedj El-Saha (Miss. 1883).

Algérie, Europe moyenne.

SUBTRIB. III. SESLERIEÆ Bentb.

ECHINARIA

Desf. Atl. II, 385.

E. capitata Desf. l. c.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 91; Batt. et Trab. Alg. II, 189; Boiss. Or. V, 565; Rchb. Ic. I, fig. 441. — Cenchrus capitatus L. Sp. 1488; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 100. — ①. Mart.-Jun.

Pâturages sablonneux arides, bords des chemins et des champs, broussailles arides de la Tunisie septentrionale: Mahamedia, Kanteret El-Smor, Zaghouan, Kef El-Madhi (Ouled Ali), Ghardimaou, Nebeur, Dj. Zafran, sud et près du Guelaat Es-Snam, Guelaa Feghara, Dj. Tiouchcha, Dj. Meghila.

Algérie, Maroc, région méditerranéenne de l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Mésopotamie.

AMMOCHLOA

Boiss. Diagn. Or. ser. 1, XIII, 51.

A. subacaulis Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 92; Balt. et Trab. Alg. II, 189; Boiss. Or. V, 566. — Sesleria subacaulis Bal. Pl. Alg. exsicc. n° 709. — (1). Mart.-Jun.

Pâturages sablonneux, dunes cultivées, terrains d'alluvion de la Tunisie méridionale : Kelebin dans l'île de Kerkenna, Sfax, alluvions de l'Oued Leben, El-Aïeïcha, Feriana, Gabès, île de Djerba, El-Hamma (Gabès), vallée de l'Oued Ghomrassen.

Algérie, Espagne, Tripolitaine, Cyrénaïque, Égypte, Marmarique, Palestine, Asie Mineure.

LAMARCKIA (1)

Monch Meth. 201.

L. aurea Mænch l. c.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 131; Batt. et Trab. Alg. II, 191; Boiss. Or. V, 570. — Cynosurus aureus L.; Desf. Atl. I, 83. — Chrysurus aureus P. B.; Rehb. Ic. I, fig. 367. — ①. Mart.-Maio.

Pâturages, cultures et lieux incultes, bords des chemins, pentes des collines : Dj. Abd-er-Rahman, Ghardimaou, Sfax, îles Kerkenna et Djerba, Gafsa, Dj. Matmata, etc., très commun dans toute la Tunisie.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

CYNOSURUS

L. Gen. nº 36.

C. eristatus L. Sp. 72; Poir. Voy. II, 97; Boiss. Or. V, 570; Rchb. Ic. I, fig. 366.— C. echinatus var. \alpha vulgaris Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 128. — (1) raro \(\frac{\psi}{2} \). Maio-Jul.

Pelouses et lieux herbeux aux environs du camp d'Ain-Draham (introduit).

Toute la partie septentrionale du bassin méditerranéen.

Var. \(\beta\). polybracteatus Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 128. — C. polybracteatus Poir. Voy. II, 97; Batt. et Trab. Alg. II, 190. — C. cristatus Desf. Atl. I, 81 (specimen deest in herb. Fontanesiano). — C. crista galli Mby Fl. Alg. 10, tab. 2.

Champs, lieux herbeux, bords des chemins, pentes des collines : Dj. Cheban, Bou-Hamra, Bahirt-Mournak, Aïn Kerma, Henchir-Skira, lac Cejenan, El-Fedja, Bordj-el-Hammam, Fernana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Tabarque, etc., très commun dans le nord et dans le centre.

Algérie.

C. elegans Desf. Atl. I, 82, tab. 17; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 129; Batt. et Trab. Alg. II, 190; Boiss. Or. V, 571; Kral. Pl. Tun. exsice. n° 158. — C. polybracteatus Gren. et Godr.; Willk. et Lge (non Poir.). — ①. Apr.-Jun.

Pâturages, lieux herbeux, broussailles, pentes des collines et des montagnes: Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Zaghouan, Bordj-Toum, Oued El-Hadjar, El-Kef, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Dj. Chambi, Dj. Meghila,

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet qui familiam absolvit.

Guelaat El-Harrat, Guelaat Es-Snam, Dj. Osmor, etc., très commun dans le nord et dans le centre.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

C. cehinatus L. Sp. 72; Desf. Atl. I, 81; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 129; Batt. et Trab. Alg. II, 191; Boiss. Or. V, 571; Rehb. Ic. I, fig. 365. — (1). Apr.-Jun.

Champs et cultures, lieux herbeux, bords des chemins, pentes des collines : Dj. Cheban, Oued-Zerga, Bou-Hamra, El-Fedja, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, etc., très commun dans toute la Régence jusqu'aux grands chott.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

SUBTRIB. IV. ARUNDINEÆ Benth.

AMPELODESMOS (1)

Link Hort. Berol. I, 136 [1821] (Ampelodesma (2) P. B. Agrost, 78 [1812] [p. p. et excl. fig.]).

A. Mauretanicus Poir. Voy. II, 10h (sub Arundine). — A tenax Link l. c.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 127; Batt. et Trab. Alg. II, 196; Boiss. Or. V, 563; Rchb. Ic. I, fig. 501. — Arundo Mauritanica Poir. l. c. (non Desf.). — A. tenax Vahl. — A. bifleya Lam. — A. festucoides Desf. Atl. I, 108, tab. 3h. — 4. Apr.-Jun.

Broussailles, lieux incultes ou pierreux des plateaux élevés et pentes des montagnes : commun dans toute la région montagneuse du nord, du centre et du sud.

Algérie, Maroc, Espagne, Baléares, Italie, Sardaigne, Sicile, îlots de Lampedusa et de Pantellaria, Dalmatie, île de Zante.

ARUNDO

Scheuchz. Agrost. 159, tab. 3, fig. A-c.

A. Donax L. Sp. 81; Desf. Atl. I, 105; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 126; Batt. et Trab. Alg. II, 196; Boiss. Or. V, 564; Rehb. Ic. I, fig. 504. — Donax arundinaceus P. B. — £. Jul.-Oct.

Bords des ruisseaux et des canaux d'irrigation : Zaghouan, Sfax, planté et subspontané.

Tripolitaine, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen, où très probablement il n'est pas indigène.

A. Pliniana Turr. Fl. Ital. prodr. I, 63; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 126; Batt. et Trab.

(2) De Αμπελος et δέσμα poétique pour δεσμός ou δεσμά, pluriel de δεσμός.

⁽¹⁾ Ăμπελόδεσμος, nom de la plante en Sicile à l'époque grecque (Ăμπελος «vigne» et δεσμος «lien»).

Alg. II, 197; Boiss. Or. V, 564. — A. Plinii Vitm.; Rehb. Ic. I, fig. 505. — A. Mauritanica Desf. Atl. I, 106 (non Poir.). — 4. Jul.-Dec.

Bords de l'Oued Marguelil?

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Turquie d'Europe.

PHRAGMITES

Trin. Fund. Agrost. 134.

P. vulgaris Lam. Fl. fr. III, 615 (sub Arundine). — P. communis Trin. l. c.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 125; Batt. et Trab. Alg. II, 197; Boiss. Or. V, 563; Rehb. Ic. I, fig. 502. — Arundo Phragmites L.; Desf. Atl. I, 107. — 4. Jul.-Oct.

Marais, fossés, bords des oued et des eaux : Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam, Aïn Mezinna, Guerah Tindja, Oued Marguelil, Sebkha Sidi-el-Hani, Gafsa, Gabès, disséminé dans le nord et dans le centre.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. \$\mathcal{\mathcal{E}}\$. Isiacus Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 125; Batt. et Trab. Alg. II, 197; Boiss. Or. V, 563. — P. Isiacus Knth; Rchb. Ic. I, fig. 503. — P. giganteus Gay. — Arundo Isiaca Del.

Dans les mêmes stations que le type: entre Aïn Ouled-Sebaa et Tabarque, Oued Gilma, Oued Gabès, Gaſsa, Oued Akarit, Sidi-Salem-bou-Grara, Oued Ferd, Ras-cl-Oued, etc., disséminé et assez commun dans le sud, rare dans le nord et dans le centre.

Algérie, Espagne et France méridionales, Corse, Italie, Grèce, Syrie, Palestine, Égypte.

SUBTRIB. V. EUFESTUCEÆ Boiss.

KŒLERIA

Pers. Syn. I, 97.

Sect. I. LOPHOCHLOA Coss. et DR.

K. phleoides Pers. l. c.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 121; Batt. et Trab. Alg. II, 193; Boiss. Or. V, 572. — Festuca phleoides Vill.; Desf. Atl. I, 90, tab. 23. — Lophochloa phleoides Rehb. Ic. I, fig. 337. — ①. Apr.-Jun.

Champs, cultures, sables, bords des chemins : commun dans le *Tell*, sur toute la côte orientale et dans la région des oasis.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

K. hispida DG. Catal. hort. Monsp. 119; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 121; Batt. et Trab. Alg. II, 194. — Cynosurus phleoides Desf. Atl. I, 82, tab. 18. — ①. Maio-Jun.

Pâturages, pentes des collines, lieux herbeux, ordinairement peu éloignés de la

mer: presqu'île du Cap Bon, El-Haouiria, Kelibia, Menzel-Temim, Tunis, La Manouba, Tebourba, Djedeïda, plaine de Cejenan.

Algérie, Sardaigne, Italie, Sicile.

K. pubescens P. B. Agrost. 85; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 122; Boiss. Or. V, 573.
— K. villosa Pers.; Batt. et Trab. Alg. II, 193; Rehb. Ic. I, fig. 173. — Aira pubescens Vahl; Desf. Atl. II, 446. — ①. Apr.-Jun.

Dunes et sables maritimes : très commun dans toute la région littorale, se retrouve assez fréquemment aux bords des sebkha et dans les pâturages de l'intérieur de la Régence.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Espagne, France méridionale, Corse, Italie, Sicile, Grèce.

Var. β. Salzmanni. — K. Salzmanni Boiss. et Reut. Pug. 123; Batt. et Trab. Alg. II, 194. — K. pubescens var. β longearistata Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 122; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 157. — K. hispida Salzm. (non DC.).

Sables, alluvions des oued, plaines et pâturages secs, pentes des collines: Porto-Farina, Sfax, Gabès, îles Kerkenna et Djerba, Redir Timiat, Oued Leben, Oudref, Guelaat Es-Snam, etc., tout l'Arad, le Djerid et le Nefzaoua.

Tripolitaine, Algérie, Maroc.

Var. γ. Barrelieri. — K. Barrelieri Ten. Syllog. 39; Guss. Syn. I, 146; Trab. in Bull. Soc. bot. XXXIV, 394; Batt. et Trab. Alg. II, 194. — Phalaris Barrelieri Ten.

Pelouses, lieux herbeux, pentes des collines : Menzel-Temim, Utique, Bordj-Toum.

Algérie, Italie, Sicile et très probablement la majeure partie du bassin méditerranéen.

Var. S. longiglumis. — K. longiglumis Trab. in Bull. Soc. bot. XXXIV, 394; Batt. et Trab. Alg. II, 194.

Dunes, sables, pâturages et pelouses arides : à l'est de Menzel-bou-Zelfa, entre Menzel-bou-Zelfa et Soliman, Sbiba, Oued El-Hammam, etc., disséminé et assez commun en Tunisie.

Algérie (province de Constantine).

Var. ε. mucronata. — K. mucronata Trab. in Bull. Soc. bot. XXXIV, 394; Batt. et Trab. Alg. II, 194.

Dunes et sables du littoral : îlot des Chiens, île Plane, Bizerte.

Variété spéciale à la Tunisie.

Sect. II. AIROCHLOA Coss. et DR.

H. setacea Pers. Syn. I, 97; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 527; Batt. et Trab. Alg. II. 195. — K. setacea β ciliata Gren. et Godr. l. c. 528. — K. Valesiaca var. β setacea

Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 124. — K. setacea DC. — K. Valesiaca Rchb. Ic. I, fig. 175 (non Gaud.). — 4. Maio-Jun.

Pâturages et lieux herbeux des plateaux élevés et des montagnes : Souk-el-Djema, Dj. Meghila, Dj. Tiouchcha.

Algérie, France, Ligurie.

SPHENOPUS

Trin. Fund. Agrost. 135.

S. divaricatus Rchb. Fl. excurs. I, 45 et lc. I, fig. 382; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 144; Boiss. Or. V, 575; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — S. Gouani Trin.; Batt. et Trab. Alg. II, 201. — Poa divaricata Gouan; Desf. Atl. I, 75. — ①. Mart.-Jun.

Sables, lieux incultes, pâturages humides, oasis, dans les terrains salés ou arrosés d'eaux saumâtres: La Goulette, Bahirt-Mournak, lac des Ouled Bou-Ghanem, Sfax, îles Kerkenna et Djerba, Gabès, Maan, Seftimi, El-Hamma, Zarzis, etc., très commun en Tunisie sur le littoral et dans l'intérieur, principalement dans le sud.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie et presque tout le bassin méditerranéen.

ERAGROSTIS

P. B. Agrost. 70, tab. 14, fig. 11.

E. megastachya Link Hort. Berol. I, 185; Boiss. Or. V, 580; Rchb. Ic. I, fig. 426. —
E. multiflora Aschers.; Batt. et Trab. Alg. II, 198. — E. vulgaris var. α megastachya
Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 147. — Briza Eragrostis L.; Desf. Atl. I, 78 et herb.!
— ① raro 华. Maio-Autumno.

Champs, cultures, bords des chemins : Zaghouan, Feriana.

Algérie, bassin méditerranéen (paraît manquer au Maroc).

E. papposa Steud. Syn. Gram. 263; Batt. et Trab. Alg. II, 199; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 83. — E. vulgaris var. β sporostachya Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 148; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 498; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 313. — Poa papposa Duf. ap. Ræm. et Schult. Syst. II, 585. — Megastachya papposa Ræm. et Schult. l. c. — Eragrostis et Poa atrovirens Auct. quorumd. non Link nec Desf. — 4. Apr.-Jun.

Sables, broussailles arides, lieux pierreux, fentes des rochers, palmériers: Hammamet, Aïn Medekeur, Takrouna, nord de Hammam-Sousa, Bir Touadjeur, nord de Teboulba, Aïn Cherichira, Zeram-el-Din, bords de la sebkha de Sidi-el-Hani, île de Djerba, Oued Gilma, Foum El-Guelta, Sidi-Aïch, Coudiat El-Halfa, Feriana, Oued Marguelil.

Algérie désertique, Espagne austro-méridionale.

E. trichophora Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 150; Batt. et Trab. Alg. II, 199. — Poa geniculata DR. Atl. Fl. Alg. tab. 40, fig. 4 (non E. geniculata Nees). — 24. Maio-Jun. ac sæpissime autumno.

Dépressions sableuses inondées pendant l'hiver : au nord de *Batria* et entre *Batria* et *Dar-el-Bey*.

Algérie, Abyssinie.

MELICA

- L. Fl. Lapp. nº 36 et Fund. Agrost. in Amæn. VII, 186, tab. 3, fig. 36.
- M. ciliata L. Ölands. och Gothl. Resa 297 et n° 56 (ad calcem libelli) et Sp. 66; Desf. Atl. I, 71; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 132; Batt. et Trab. Alg. II, 202; Boiss. Or. V, 588; Rchb. Ic. I, fig. 435. 2f. Apr.-Jun.

Broussailles, lieux pierreux, fentes des rochers, pentes des montagnes: presqu'île du Cap Bon, Mahamedia, Zaghouan, Djedeïda, Medjez-el-Bab, Béja, El-Kef, Guelaat Es-Snam, Feriana, etc., commun dans toute la région montagneuse.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Var. β. Nebrodensis Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 133; Boiss. Or. V, 589. — M. Nebrodensis Parl. Fl. Palerm. I, 120; Batt. et Trab. Alg. II, 202.

Fentes des rochers, lieux secs et pierreux des montagnes : Sidi-Hassen, Dj. Zaghouan et presque toutes les parties élevées de la région montagneuse.

Algérie, Espagne, France, Italie, Sicile, Crète, Liban.

M. Cupani Guss. Suppl. fl. Sic. prodr. 17; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 133; Batt. et Trab. Alg. II, 202; Boiss. Or. V, 590. — 4. Maio-Jun.

Rochers, lieux pierreux et pentes des montagnes : Makteur, Kessera, Souk-el-Djema, Oued Tessa.

Algérie, Maroc, Sicile, Syrie, Liban.

M. minuta L. Mant. 32; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 135; Batt. et Trab. Alg. II, 201.

— M. aspera Desf. Atl. I, 71. — M. ramosa Vill.; Boiss. Or. V, 585. — M. nutans
Cav. Ic. II, tab. 175, fig. 2. — 2. Maio-Jul.

Pentes des montagnes, lieux pierreux, fentes des rochers, ruines et vieux murs : îlots de Djamour et de La Galite, Cap Bon, El-Hadjar.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc et toute la partie septentrionale du bassin méditerranéen.

Var. β. latifolia Coss. Pl. crit. 11; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 136; Boiss. Or. V, 586 (in not.). — M. pyramidalis Desf. Atl. I, 72. — M. major Parl. (non alior.); Batt. et Trab. Alg. II, 202.

Bois, broussailles, lieux herbeux et pentes des montagnes : presqu'île du Cap Bon, Dj. Cheban, Zaghouan, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Dj. Ghorra.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule . Ibérique à la Grèce.

M. uniflora Retz. Obs. 1, 10; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 29h; Batt. et Trab. Alg. II, 201; Boiss. Or. V, 587; Rehb. Ic. I, fig. 436. — 2£. Maio-Jun.

Lieux herbeux et boisés à l'Oued Baghla dans le massif forestier d'El-Fedja. Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Asie Mineure.

BRIZA

L. Gen. n° 39.

B. maxima L. Sp. 70; Desf. Atl. I, 77; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 145; Batt. et Trab. Alg. II, 204; Boiss. Or. V, 593; Rehb. Ic. I, fig. 431. — ①. Mart.-Jul.

Pâturages, lieux herbeux, bords des chemins, pentes des collines : très commun dans toute la Tunisie.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

B. minor L. Sp. 70; Desf. Atl. I, 77; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 145; Batt. et Trab. Alg. II, 204; Boiss. Or. V, 593; Rchb. Ic. I, fig. 428. — ①. Apr.-Jun.

Pâturages, lieux herbeux, clairières des bois : El-Haouiria, Zougag, entre Kroumbalia et Hammamet, Oued Chaiba inférieur, Bordj-Sebala, Bizerte, lac Cejenan, Oued Boudjima, El-Fedja, Fernana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

WANGENHEIMIA

Moench Meth. 200.

W. Lima Trin. Fund. Agrost. 132; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 153; Batt. et Trab. Alg. II, 235; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 87. — W. disticha Monch. — Cynosurus Lima L.; Desf. Atl. I, 83, tab. 19. — ①. Maio-Jun.

Lieux herbeux des plateaux élevés à Haïdra.

Algérie, Espagne.

ÆLUROPUS

Trin. Fund. Agrost. 143.

AE. littoralis Parl. Fl. Ital. I, 461; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 154; Batt. et Trab. Alg. II, 203; Boiss. Or. V, 594. — Dactylis maritima Suffr.; Rehb. Ic. I, fig. 361. — Poa littoralis Gouan. — 25. Apr.-Sept.

Sables maritimes et lieux inondés pendant l'hiver dans les terrains salés : îlot de La Galite, entre Nebeur et Souk-el-Arba, Gabès, Zarzis et presque tout le littoral.

Tripolitaine, Algérie, bassin méditerranéen (n'a pas encore été signalé au Maroc).

Var. β. intermedius Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 155; Batt. et Trab. Alg. II, 204.

Sables et lieux humides des terrains salés de l'intérieur : Kanteret El-Smor, Nadour, Dj. Cherb, Oued Taferma, Oudref, Gafsa.

Algérie.

Var. y. repens Coss. et DR. l. c.; Boiss. Or. V, 594; Kral. Pl. Tun. exsicc. nº 341. — E. repens Parl.; Batt. et Trab. Alg. II, 204. — Dactylis repens Desf. Atl. I, 79, tab. 15.

Sables du littoral, bords des sebkha et des chott de l'intérieur : La Goulette, Hammam-cl-Lif, Bizerte, Sfax, îles Kerkenna et Djerba, Gabès, El-Hamma près Gabès, Ksar-Metameur, Tozzer, Nefta, El-Golea, Sidi-Salem-bou-Grara, Sebkha El-Melah, Ras El-Djerf, Zarzis, etc., très commun dans la Régence, notamment dans le sud.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Sicile, Crète, Arabie Pétrée, Égypte, Marmarique.

DACTYLIS

Van Roy. Fl. Leyd. 56.

D. glomerata L. Sp. 71; Desf. Atl. I, 79; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 156; Batt. et Trab. Alg. II, 203; Boiss. Or. V, 596; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Rchb. Ic. I, fig. 362-364. — 少. Mart.-Jul.

Pâturages, lieux herbeux, bords des chemins, pentes des collines et des montagnes: très commun dans toute la Tunisie; la forme à panicule dense, contractée-subspiciforme (D. Hispanica Roth; Rchb. Ic. I, fig. 362), beaucoup plus vulgaire que le type, habite les terrains secs et arides exposés au soleil; elle s'avance dans le sud jusqu'à Zarzis et jusqu'au Nefzaoua; le type habite plutôt dans le nord les endroits frais et ombragés, les clairières des bois, etc.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

SCHISMUS

P. B. Agrost. 73, tab. 15, fig. 4.

S. calycinus Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 138; Batt. et Trab. Alg. II, 205; Boiss. Or. V, 597; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — S. marginatus P. B. l. c. — Festuca calycina L.; Cav. Ic. I, tab. 44, fig. 2. — ①. Jan.-Jun.

Sables, lieux herbeux et incultes, ruines, bords des chemins, pentes des collines et des montagnes : très commun dans toute la Tunisie; la forme à glumelle inférieure munie, dans l'échancrure, d'une arête égalant à peu près la longueur des lobes (S. minutus Rœm. et Schult. — S. calycinus s. v. minutus Coss. et DR. l. c.), mélangée au type dans le sud, notamment à Gabès, Redir Timiat, Bir El-Aïa; on la trouve également à Tripoli.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale, Égypte, Marma-rique.

Var. β. Arabicus. — Bonn. et Barr. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 18, fig. 9-10. — S. Arabicus Nees Fl. Afr. austr. 422; Boiss. Or. V, 597; Hackel et Aschers. in OEsterr. bot. Zeitschr. XXVIII, 189 et 254.

Mélangé avec le type : cimetières arabes de Sfux, pentes du Dj. Bou-Hadid près Douiret.

Cyrénaïque, Attique, Chypre, Syrie, Palestine, Égypte, Marmarique.

Ons. Cette variété, que la plupart des auteurs considèrent comme une espèce légitime, a le port et l'aspect du type dont elle se distingue seulement, mais toutefois très facilement, par sa glumelle inférieure plus étroite et plus allongée, échancrée jusqu'au tiers de sa longueur totale et terminée par deux lobes étroits, allongés et très aigus, enfin par sa glumelle supérieure, d'un quart ou même d'un tiers plus courte que l'inférieure; dans le S. calycinus type (Bonn. et Barr. Explor. Tun. Illustr. bot. tab. 18, fig. 7-8), la glumelle supérieure est plus largement obovale, les lobes moins allongés-aigus et l'échancrure n'atteint que le cinquième de la longueur totale de la glumelle; quant à la glumelle supérieure, elle est à peine plus courte que l'inférieure, et quelquefois même elle l'égale.

POA

L. Gen. nº 55.

P. annua L. Sp. 68; Desf. Atl. I, 72; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 152; Batt. et Trab. Alg. II, 206; Boiss. Or. V, 601; Rchb. Ic. I, fig. 387. — ①, ② per totum annum.

Pâturages, cultures et lieux incultes, bords des chemins, marécages : La Goulette, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman et la plus grande partie de la presqu'ile du Cap Bon, La Manouba, Aîn-Draham, Tala, Kessera, Dj. Morira.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

P. trivialis L. Sp. 67; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 152; Batt. et Trab. Alg. II, 206; Boiss. Or. V, 602; Relib. Ic. I, fig. 418-420. — 4. Apr.-Jun.

Prés, lieux herbeux, marécages, clairières des bois : Dj. Cheban, Midès, Zaghouan, Sbiba, Feriana, Tala, Aïn Kerma, Ouled Bou-Ghanem, Fernana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Tabarque.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

P. bulbosa L. Sp. 70; Desf. Ad. I, 73; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 152; Batt. et Trab. Alg. II, 207; Boiss. Or. V, 605; Rehb. Ic. I, fig. 385-386. — 2. Mart.-Jun.

Pâturages, lieux incultes, bords des chemins, plateaux élevés et pentes des montagnes: El-Aïeïcha, Feriana, Guelaat Es-Snam, Kef Mouella, Dj. Tioucheha, Dj. Meghila, Merasen, Ghardimaou; la forme vivipare souvent mélangée au type.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

MOLINIA

Schrank Baiers. Fl. nº 201.

M. ceerulea Mench Meth. 183; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 136; Batt. et Trab. Alg. II, 197; Boiss. Or. V, 612; Rehb. Ic. I, fig. 372. — 2. Jun.-Nov.

Bords de l'Oued Tessa près du confluent avec l'Oued Zafran.
Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

GLYCERIA

R. Br. Prodr. 179.

Sect. I. Euglyceria Ledeb.

G. fluitans R. Br. l. c. - Festuca fluitans L. Sp. 75. - 4. Maio-Jul.

Var. β. plicata Griseb. ap. Ledeb. Fl. Ross. IV, 391; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 143. — G. plicata Fr. Nov. Suec. Mant. III, 176; Batt. et Trab. Alg. II, 208; Boiss. Or. V, 614; Rehb. Ic. I, fig. 381.

Marais, ruisseaux, fontaines et eaux stagnantes : Kessera, Tala, Kef En-Nesour, Fernana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Bordj-el-Hammam.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Var. γ. spicata. — G. spicata Guss. Syn. II, 784; Batt. et Trab. Alg. II, 208; Parl. Fl. Ital. I, 374. — G. fluitans var. β plicata s. v. spicata Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 143.

Marais sur le territoire des Ouled Bou-Ghanem.

Algérie, Corse, Italie (Pise), Péninsule Ibérique (sec. Hackel).

Sect. II. HELEOCHLOA Fr.

G. distans Wahlenb. Fl. Ups. 36; Rchb. Ic. I, ed. 1, fig. 1609 et ed. 2, fig. 375 (p. p., ic. sinistr.). — Atropis distans Griseb.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 140; Batt. et Trab. Alg. II, 209; Boiss. Or. V, 615. — Poa distans L. — 2£. Mart.-Autumno.

Marais, fossés, lieux humides au voisinage de la mer et des eaux saumâtres : Carthage, La Goulette, Tunis, Radès, Hammam-el-Lif, Kourba, Lalla-el-Aftima, Oued Chaïba, La Manouba, Bordj-el-Hammam.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Var. β. convoluta Boiss. Or. V, 615. — G. convoluta Fr. Nov. Suec. Mant. III, 175; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 535; Rehb. Ic. I, ed. 1, fig. 1611 et ed. 2, fig. 375 (p. p., ic. dextr.).
— Atropis distans var. β festucæformis Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 140. — A. festucæformis Richt.; Batt. et Trab. Alg. II, 209.

Bords d'un marais sur le territoire des Ouled Bou-Ghanem.

Algérie, Portugal, France méridionale, Sicile, Grèce, Tauride.

Obs. La plante de Tunisie appartient à la forme G. Gussonei Nym. Syllog. 422 (Puccinellia Gussonii Parl. Fl. Ital. I, 369) que Cosson et Durieu (l. c. 141) rapprochent du G. festuciformis Heynh. (Atropis festucæformis Richt.), mais que les floristes les plus récents réunissent au G. convoluta Fr. (Atropis convoluta Griseb.); c'est du reste au G. convoluta Fr. que je rapporte la plante mentionnée dans l'Ex-

ploration scientifique de l'Algérie (l. c.) sous le nom d'Atropis distans var. β festucæformis Coss. et DR.; les échantillons de La Macta et de Miserghin, cités par Cosson et Durieu, ont les rameaux de la panicule étalés après l'anthèse et non dressés-appliqués contre l'axe; par ce caractère ils diffèrent manifestement du G. festuciformis figuré par Host Ic. Gram. Austr. III, tab. 17 (sub Poa) et publié dans l'Herbarium normale de Fries, fasc. V, n° 95. (Cf. Ed. Bonn. ap. Morot Journ. de bot. VIII, 136 [1894] et Sommier in Bull. Soc. bot. Ital. [1895] 50.)

Var. γ. tenuifolia Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 141. — G. tenuifolia Boiss. et Reut. Pug. 127 (non Presl); Batt. et Trab. Alg. II, 210. — G. leptophylla Steud. Syn. Gram. 1, 286; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 79.

Vases au bord du lac de La Goulette près de la porte de Carthage.

Algérie, Maroc, Espagne méridionale.

FESTUCA

Dill. Nov. gen. 90, tab. 3, fig. A.

Sect. I. OVINÆ Fr.

F. ovina L. Sp. 73; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 169. — 2. Maio-Jun.

Var. \(\beta\). 12 in F. lævis Hackel Festuc. Europ. 107; Batt. et Trab. Alg. 11, 213; Boiss. Or. V, 618.

Pâturages et lieux herbeux des montagnes : Guelaat Es-Snam, Dj. Semata.

Algérie, Grèce, Crète, Syrie et probablement la plus grande partie du bassin méditerranéen.

Var. γ. plicata. — F. plicata Hackel in OEsterr. bot. Zeitschr. XXVII, 48 et Festuc. Europ. 120; Batt. et Trab. Alg. II, 214; Willk. Illustr. Hisp. 1, tab. 76, fig. Λ. — F. duriuscula Desf. Atl. I, 85. — F. ovina var. β duriuscula Goss. et DR. Fl. Alg. Glum. 169 (p.p.).

Dans les mêmes stations que la précédente variété : Dj. Tiouchcha, Guelau Feghara?

Algérie, Maroc, Espagne.

Sect. II. Bovina Fr.

F. arundinacea Schreb. Spicit. 57; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 170; Batt. et Trab. Alg. 11, 216; Boiss. Or. V, 622; Hackel Festuc. Europ. 152; Rchb. Ic. 1, fig. 334. — 2. Maio-Jun.

Prés humides, marécages, bords des oued, des ruisseaux et des fontaines : Fortuna, Soliman, Djedeïda, Zaghouan, Bou-Ficha, Dar-el-Bey (Enfida), Kanteret El-Smor, Kessera, base du Dj. Bou-Hedma, Oued Tessa, Aïn-Draham, Tabarque.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Liban.

Var. β. interrupta Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 170. — F. interrupta Desf. Atl. I, 89 et herb.! — F. Fenas Lag. Gen. et sp. 4; Batt. et Trab. Alg. II, 216. — F. arundinacea β Fenas Hackel ap. Boiss. Or. V, 622 et Festuc. Europ. 156.

Dans les mêmes stations que le type: Tunis, Ouled Bou-Ghanem, Aïn-Draham, Aïn Mezinna, Sidi-bou-Ali, Ellez, Khanget El-Teldja, Tala, Souk-el-Djema, Kessera, Oued Cherchara, Feriana, Aïn Cherichira.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce, Crète.

Obs. Je ne puis, ainsi que l'a proposé M. Hackel (Festuc. Europ. 157), séparer le F. interrupta Gren. et Godr. (Fl. Fr. III, 580) de celui de Desfontaines; les deux plantes sont identiques et celle du Flora Atlantica n'appartient certainement ni au genre Brachypodium, comme le pensaient Rœmer et Schultes (Syst. II, 747), ni au Triticum patens Brot. (Nardurus patens Hackel), comme l'avait supposé Sprengel (Syst. I, 325); le nom de F. Fenas Lag. [1816], admis par M. Hackel, étant postérieur à celui de Desfontaines devient par suite synonyme de F. interrupta Desf. [1798].

Sect. III. Subbulbosæ Nym.

F. spadicea L. Syst. ed. 12, II, 732 in add.; Boiss. Or. V, 623; Rchb. Ic. I, fig. 325.

Var. β. Durandoi (Durandii) Hackel Festuc. Europ. 167; Batt. et Trab. Alg. II, 217.— F. Durandii Claus. ap. Bill. Annot. 163. — F. spadicea Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 298. — 4. Maio-Jun.

Lieux herbeux sur le plateau de Mouzen (Ouchteta).

Algérie, Maroc, Péninsule Ibérique, France méridionale (sec. Debeaux).

F. carrulescens Desf. Atl. I, 87; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 168; Batt. et Trab. Alg. II, 217; Hackel Festuc. Europ. 167. — F. Oranensis Steud. Syn. Gram. 313. — 4. Mart.-Jun.

Broussailles, lieux herbeux, bords des chemins, pentes des montagnes: Dj. Bou-Kournein, Menzel-Temim, entre Menzel-Temim et Kelibia, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Cap Bon, plateau de Mouzen, Dj. Ghorra, Hadjera-Sghira, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, El-Fedja.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce.

Sect. IV. Montanæ Hackel.

- F. montana M.-Bieb. Fl. Taur.-Cauc. III, 75; Hackel Festuc. Europ. 197; Boiss. Or. V, 626. F. Drymeia Mert. et Kch Deutschl. Fl. I, 670; Rchb. Ic. I, fig. 328. 2. Maio-Jun.
- Var. γ. altissima Hackel l. c. 197. F. altissima Boiss. Elench. 65 (non All.). F. Drymeia var. grandis Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 297. — F. grandis Batt. et Trab. Alg. II, 218.

Marais, lieux humides et bords des oued dans la région montagneuse : Oued El-Hadjar, Fedj El-Saha, Aïn-Draham.

Algérie, Espagne.

VULPIA

Gmel. Fl. Bad. I, 8.

Sect. I. EUVULPIA Boiss.

V. uniglumis Rchb. Fl. excurs. 37 et Ic. 1, fig. 291; Batt. et Trab. Alg. II, 222; Boiss. Or. V, 629. — V. agrestis Duv.-Ive in Rev. sc. nat. sér. 2, II, 32. — Festuca uniglumis Soland. — F. bromoides L. (ex descr. et syn. Scheuchz., non Auct. mult.); Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 172. — F. Madritensis Desf. Atl. I, 91 (excl. syn.) et F. Myuros herb. (non Fl. Atl. nec L.). — ①. Apr.-Maio.

Sables, dunes, lieux stériles et incultes principalement de la région littorale : La Goulette, Tunis, Hammam-el-Lif, El-Haouiria, Zougag, nord de Kelibia, Kourba, Hammamet, Bizerte, Mehedia, île de Djerba.

Tripolitaine, Algérie, bassin méditerranéen.

V. Myuros Gmel. Fl. Bad. I, 8; Batt. et Trab. Alg. II, 222; Boiss. Or. V, 628. — V. pseudomyuros Soy.-Willm.; Rchb. Ic. I, fig. 290. — Festuca Myuros L.; Desf. Atl. I, 86 (p. p. non herb.); Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 174. — ①. Apr.-Maio.

Sables, lieux incultes et stériles, pentes des collines, ruines et vieux murs : Dj. Abd-er-Rahman, Fedj El-Saha.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Marmarique.

Var. β. sciuroides Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 174 (sub Festucâ). — V. sciuroides Gmel. Fl. Bad. I, 8; Batt. et Trab. Alg. II, 223; Boiss. Or. V, 628. — V. bromoides Rehb. Ic. I, fig. 293. — F. sciuroides Roth.

Dans les mêmes stations que le type : Dj. Abd-er-Rahman, Oued El-Hammam, Fedj El-Saha, Aïn-Draham.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Turquie d'Europe.

Var. γ . ciliata Goss. et DR. l. c. (sub Festuca). — V. ciliata Link Hort. Berol. I, 147; Batt. et Trab. Alg. II, 223; Boiss. Or. V, 628. — V. myuros Rehb. Ic. I, fig. 289. — Festuca ciliata Danth. ap. DG.

Dans les mêmes stations que le type : Kelibia, Menzel-Temim, Zaghouan, Henchir-Souia, Sidi-Ali-ben-Amor, Tamezret.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Crète, Chypre, Bythinie.

Sect. II. LORETLA Boiss

V. Sicula Link Hort. Berol. II, 272; Batt. et Trab. Alg. II, 220; Parl. Fl. Ital. I, 425.

— Festuca Sicula Presl; Goss. et DR. Fl. Alg. Glum. 171. — 2f. Apr.-Jun.

Pâturages, lieux herbeux, bords des chemins, pentes montagneuses : presqu'île du Cap Bon, Oued Bou-Noukhal, Hadjera-Sghira, Oued El-Hammam, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Dj. Bir, El-Fedja, Kef El-Nesour.

Algérie, ? Corse, Sardaigne, Sicile.

V. geniculata Link Hort. Berol. 1, 148; Batt. et Trab. Alg. II, 221. — Festuca geniculata Willd.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 176; Savi Cose bot. tab. 3, fig. 3 a, b. — F. stipoides Desf. in herb. Webb (nunc in herb. Mus. Florent.) teste Coss. Pl. crit. 48. — ①. Apr.-Jun.

Sables, lieux herbeux incultes, hords des chemins, ruines et vieux murs : presqu'île du Cap Bon, Tunis, Bou-Ficha, Djedeïda, Tebourba, Aïn-Draham.

Algérie, Maroc, Espagne, Baléares, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie.

V. Ligustica Link Hort. Berol. 1, 148; Batt. et Trab. Alg. II, 221; Boiss. Or. V, 630; Rchb. Ic. 1, fig. 292. — Festuca Ligustica Bert.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 177. — (1). Apr.-Jun.

Sables, lieux herbeux et stériles, pentes des collines : La Goulette, Sidi-bou-Saïd, Dj. Abd-er-Rahman, Tebourba, Djedeïda, Henchir-Skira, Fernana, El-Fedja.

Algérie, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie, Sicile, Crète.

V. incrassata Parl. in Ann. sc. nat. sér. 2, XV, 298 et Fl. Ital. I, 429. — Festuca stipoides Desf. Atl. I, 90. — F. incrassata Salzm.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 177. — Cutandia incrassata Batt. et Trab. Alg. II, 238. — ①. Apr.-Jun.

Sables, lieux herbeux et arides, pentes des collines et des montagnes: Carthage, Soliman, Menzel-Temim, Nebeul, Tebourba, Sbiba, Dj. Meghila, Guelaat Es-Snam, etc., commun dans le nord, dans le centre et l'ouest.

Tripolitaine, Algérie, Corse, Ligurie (env. de Gênes).

Sect. III. PSEUDOCYNOSURUS Willk.

V. cynosuroides Parl. Pl. nov. 52. — Nardurus cynosuroides Batt. et Trab. Alg. II, 234. — Festuca cynosuroides Desf. Atl. I, 88, tab. 21; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 178. — Triticum cynosuroides Spreng. — ①. Apr.-Jun.

Lieux herbeux et plateaux élevés dans la région montagneuse du centre et de l'ouest : Kessera, Dj. Tiouchcha, Guelaat Rebiba, Gafsa (sec. Desf.).

Algérie.

CTENOPSIS

De Not. Ind. sem. hort. Genuens. [1847].

C. Pectinella de Not. l. c.; Batt. et Trab. Alg. II, 235. — Festuca Pectinella Del Ind. hort. Monsp. [1836], 24 et Fl. Ég. suppl. ap. Barbey Herbor. Levant tab. 8,

TUNISIE.

INDIIMFRIS MATIONALE.

fig. 2; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 179; DR. Atl. Fl. Alg. tab. 41 bis, fig. 1; Boiss. Or. V, 631. — (1). Maio-Jun.

Bois de pins à Haïdra.

Égypte, Algérie.

DESMAZIEREA

Dumort. Comment. bot. 26.

- Sect. I. CATAPODIUM (Link). Glumella inferior lævis; ovarium glabrum; caryopsis dorso convexa, ventre concava.
- B. Ioliacea Nym. Syllog. 426. Catapodium loliaceum Link Hort. Berol. I, 45; Batt. et Trab. Alg. II, 233; Boiss. Or. V, 634; Rchb. Ic. I, fig. 274. Festuca rottbællioides Knth; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 186. Poa loliacea Huds. ①. Apr.-Jun.

Sables et dunes maritimes : Sidi-bou-Saïd, dunes à l'ouest de l'embouchure de l'Oued Barka, Tabarque, îlot de Tabarque, Sfax, ? Gabès.

Tripolitaine, Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

D. Sicula Dumort. Comment. bot. 27; Batt. et Trab. Alg. II, 231. — Catapodium Siculum Link Hort. Berol. II, 194. — Cynosurus Siculus Jacq. Obs. bot. II, 22, tab. 43. — Poa Sicula Jacq. Collect. II, 304 et Ic. pl. rar. II, tab. 303; Desf. Atl. I, 76. — Festuca unioloides Knth; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 185. — ①. Apr.-Jul.

Sables, champs et lieux herbeux arides, pentes des collines, ruines et vieux murs : très commun dans toute la presqu'ile du Cap Bon, Hammam-cl-Lif, El-Aouina, Bizerte.

Algérie (Djidjelli), Espagne méridionale, Sardaigne, Italie, Sicile, Malte.

- Sect. II. Castellia (Tineo). Glumella inferior tuberculata; ovarium apice pilis paucis præditum; caryopsis Catapodii caryopsi subsimilis, sed magis compressa.
- D. tuberculosa Moris in Atti della 3ª riun, degl. scienz. ital. [1841], 481 (sub Gatapodio). Catapodium tuberculosum Mor.; Batt. et Trab. Alg. II, 233; DR. Atl. Fl. Alg. tab. 42, fig. 2; Boiss. Or. V, 634. Festuca tuberculosa Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 189. Castellia tuberculata Tineo. ①. Apr.-Maio.

Sables, alluvions des oued, lieux herbeux et arides : Oued Eddedj, Oued Zeg-zaou.

Algérie, Maroc, Sardaigne, îles de Lampeduse, de Linosa et de Kyrades, Marmarique.

SCLEROPOA

Griseb. Spicil. 11, 431.

Sect. I. CUTANDIA (Willk.) (emend. sec. Benth. et Hook.).

S. Philisteen Boiss. Diagn. Or. ser. 1, xIII, 60 et Or. V, 636.

Var. β . Rohlfsiana Aschers. et Schweinf. Prim. fl. Marmar. n° 362 in Bull. Herb. Boiss. 1, 676. — Festuca Rohlfsiana Coss. in Bull. Soc. bot. XIX, 83; Aschers. et Barbey Fl. Libyc. prodr. (nunc sub prælo) tab. 19. — ①. Mart.-Maio.

Sables, lieux herbeux et arides : îles Kerkenna, Sebkha El-Melah, Zarzis. Égypte (environs d'Alexandrie), Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine.

S. maritima Parl. Fl. Ital. I, 468; Boiss. Or. V, 637. — Cutandia maritima Benth. et Hook.; Batt. et Trab. Alg. II, 237. — Festuca maritima DC.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 185. — Sclerochloa maritima Link; Rchb. lc. I, fig. 371. — ①, ② aliquando 24. Apr.-Jun.

Sables maritimes: El-Haouiria, Hammam-el-Lif, La Goulette, Bizerte, Tabarque, Zougag, Hammamet, Sousse, Mehedia, Zarzis.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

S. divaricata Parl. Fl. Ital. I, 470. — Cutandia divaricata Batt. et Trab. Alg. II, 237. — Festuca divaricata Desf. Atl. I, 89, tab. 22. — F. divaricata var. α genuina Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 183. — Sclerochloa divaricata Link. — ①, ②. Mart.-Jun.

Sables et dunes du littoral et de l'intérieur, pâturages et lieux arides : La Goulette, Hammam-el-Lif, Zougag, Menzel-bou-Zelfa, La Marsa, Bizerte, Mghaïssa, Khanget El-Teldja, Oued Meliana inférieur, Sfax, îles Kerkenna et Djerba, Gabès, Oued Bateha, Oudref, Tamezret, Oued Zegzaou, Zarzis, etc., très commun dans la plus grande partie de la Tunisie.

Tripolitaine, Algérie, Espagne méridionale, Italie méridionale, Sicile.

S. Memphitica Parl. Fl. Ital. I, 470; Boiss. Or. V, 639. — Cutandia Memphitica Batt. et Trab. Alg. II, 237. — Festuca Memphitica Coss. Pl. crit. 183. — F. divaricata var. γ Memphitica Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 184; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 499. — Cutandia scleropoides Willk. — ①, ②. Febr.-Maio.

Dunes et sables, alluvions des oued, jardins de palmiers: Sousse, îles Ker-kenna, Sfax, Bir Arrach, Beni Zid, Gabès, Oudref, Gafsa, Tozzer, Oued Ferd, Bir Solthan, El-Foouara, Oued El-Kheīl, entre Oued El-Kheīl et Bled-Kebira, etc., assez commun dans le sud.

Tripolitaine, Algérie désertique, Maroc méridional, Espagne méridionale, Marmarique, Égypte, Arabie Pétrée, Palestine, Syrie, rivages de la mer Caspienne.

Var. β. dichotoma. -- S. dichotoma Parl. Fl. Ital. I, 471; Boiss. Or. V, 639. — Cutandia dichotoma Batt. et Trab. Alg. II, 237. — Festuca dichotoma Forsk. Fl. Æg.-Arab. 22. — F. divaricata var. β. dichotoma Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 183; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 499.

Sables et alluvions des oued : île de *Djerba*, *Oued Gabès*, *Sebkha El-Melah*. Cyrénaïque, Marmarique, Égypte, Palestine.

Sect. II. Sclerochloa (Dumort.).

S. rigida Griseb. Spicil. II, 431; Batt. et Trab. Alg. II, 236; Boiss. Or. V, 638. —

Festuca rigida Knth. — F. rigida var. a vulgaris Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 182. — Poa rigida L.; Desf. Atl. I, 74. — Sclerochloa rigida Link; Rchb. Ic. I, fig. 370. — ①. Apr.-Jul.

Sables, lieux herbeux, bords des chemins, fentes des rochers, ruines et vieux murs: Fortuna, Kelibia, La Goulette, Menzel-Temim, Tebourba, Porto-Farina, El-Kef, Kessera, Foum Rechiana, Guelaat Rebiba, etc., commun dans le nord et dans le centre.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Var. β. hemipoa. — Scleropoa hemipoa Parl. Fl. Ital. I, 172; Batt. et Trab. Alg. II, 236; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 556. — Festuca Hemipoa Del. ap. Spreng. Syst. IV, pars 2, 36. — Festuca rigida β hemipoa Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 182.

Sables, pâturages arides, pentes des collines : Feriana, Khanget Douara, entre Foum El-Teldja et Khanget El-Nebech.

Algérie, Maroc, Espagne, France méridionale, Italie, Sicile.

BROMUS

L. Gen. nº 40.

Sect. I. Eubromus Gren. et Godr.

B. sterilis L. Sp. 77; Desf. Atl. I, 94; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 157; Batt. et Trab. Alg. II, 226; Boiss. Or. V, 648; Rehb. Ic. I, fig. 339. — ①. Maio-Jul.

Cultures, lieux herbeux, bords des chemins, pentes des montagnes : presqu'ile du Cap Bon?, Fedj El-Saha?, Aïn-Draham.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

B. Matritensis L. Sp. ed. 2, 114; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 157; Batt. et Trab. Alg. II, 226; Boiss. Or. V, 649; Rchb. Ic. I, fig. 342. — ①. Apr.-Jun.

Cultures et lieux incultes, pâturages, bords des chemins, ruines et vieux murs : très commun dans toute la Tunisie depuis *Tunis*, la presqu'île du *Cap Bon* et la *Kroumirie* jusque dans le sud.

Algérie, Maroc et tout le bassin méditerranéen.

B. villosus Forsk. Fl. Eg.-Arab. 23. — B. rigidus Roth ap. Ræm. et Uster. Mag. bot. IV, fasc. 10, 21; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 158; Batt. et Trab. Alg. II, 225; Boiss. Or. V, 649; Rchb. Ic. 1, fig. 341. — B. maximus Desf. Atl. I, 95, tab. 26. —
②. Apr.-Maio.

Pâturages, lieux incultes, broussailles, bords des chemins: Carthage, Tunis, Hammam-cl-Lif, Dj. Reças, Dj. Abd-er-Rahman, Kelibia, Makteur, Souk-el-Djema, Guelaat Es-Snam, Mghaïssa, Haïdra, entre Nebeur et Souk-el-Arba, Tabarque, etc.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. β . Gussonei Parl. Fl. Ital. I, 407; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 159; Batt. et Trab. Alg. II, 226; Boiss. Or. V, 649. — B. Gussonii Parl. Rar. pl. fasc. 2, 8.

Dans les mêmes stations que le type : Dj. Cheban, Hammam-el-Lif, Hammamet, Oued Bou-Noukhal, Mehedia, Aïn Cherichira, Souk-el-Djema, Bordj-Toum.

Algérie, France, Italie, Sicile, Grèce, Chypre, Syrie.

B. tectorum L. Sp. 77; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 159; Batt. et Trab. Alg. II, 227; Boiss. Or. V, 647; Rchb. Ic. I, fig. 340. — ①. Apr.-Jun.

Lieux incultes, bords des chemins, pentes des montagnes, ruines et vieux murs : Kourba, Zaghouan, Gafsa, Oued Zitoun, ? Aïn-Draham.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

B. rubens L. Cent. pl., I, n° 10 et Sp. ed. 2, 114; Desf. Atl. I, 94; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 159; Batt. et Trab. Alg. II, 226; Boiss. Or. V, 650; Del. Fl. Eg. tab. 11, fig. 2. — ①. Apr.-Jun.

Sables, lieux stériles, bords des chemins, pentes des collines, ruines et vieux murs : très commun dans toute la Tunisie continentale et insulaire.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. II. SERRAFALCUS Kch.

B. scoparius L. Cent. pl. I, n° 11 et Sp. ed. 2, 114; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 161; Batt. et Trab. Alg. II, 228; Boiss. Or. V, 650. — B. confertus M.-Bieb.; Rchb. Ic. I, fig. 349. — ①. Apr.-Jun.

Moissons, lieux herbeux, pentes des collines, sables et bords des chemins : Sidi-el-Hani, Ksar-el-Sef, entre Ksar-el-Sef et El-Djem, Bir Ahmra.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, parties septentrionale et méridionale du bassin méditerranéen.

B. alopecurus Poir. Voy. II, 100 (non Vahl); Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 161; Batt. et Trab. Alg. II, 229; Boiss. Or. V, 651. — B. contortus Desf. Atl. I, 95, tab. 25. — ①. Apr.-Maio.

Champs, cultures, pâturages arides et pentes des collines : dépressions vers l'embouchure de l'Oued Zouagha, Sidi-Athman-el-Ahdded; antérieurement indiqué en Tunisie par Vahl, mais sans localité précise.

Algérie, Maroc, Italie méridionale, Sicile, Grèce, Zante, Chypre, Syrie, Palestine.

B. macrostachys Desf. Atl. I, 96, tab. 19, fig. 2; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 162; Batt. et Trab. Alg. II, 229; Boiss. Or. V, 652. — Serrafalcus macrostachys Parl. — ①. Apr.-Maio.

Champs, moissons, lieux incultes, bords des chemins, pentes des collines : Et-Aouina, Tebourba, Bordj-Toum, Medjez-el-Bab, Bahirt-Mournak, Sidi-Karlula,

Soliman, Bou-Ficha, Oued Bou-Noukhal, Zaghouan, Sfax, Oued Zegzaou, Oued Oum-Mezessar, Nefta, etc., commun dans la Régence, principalement dans le Tell. Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

B. squarrosus L. Sp. 76; Desf. Att. I, 93; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 162; Batt. et Trab. Alg. II, 228; Boiss. Or. V, 651; Rchb. Ic. I, fig. 355. — ①. Apr.-Jun.

Lieux herbeux au sommet du Dj. Tiouchcha.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

B. mollis L. Sp. ed. 2, 112; Desf. Atl. I, 93; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 164; Batt. et Trab. Alg. II, 227; Boiss. Or. V, 653; Rebb. Ic. I, fig. 345-346. — ①. Apr.-Jun.

Moissons, lieux herbeux, bords des chemins, pentes des collines: Sidi-bou-Saïd, Medjez-el-Bab, Fernana, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Oued Cherchara, île de Djerba, etc., commun dans tout le nord, le Tell et le centre, rare dans le sud.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

B. racemosus L. Sp. ed. 2, 114; var. β . commutatus Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 165. — B. commutatus Schrad. Fl. Germ. I, 353; Batt. et Trab. Alg. II, 227; Boiss. Or. V, 654; Rchb. Ic. I, fig. 347. — ①. Apr.-Jul.

Moissons, lieux herbeux, bords des chemins, pentes des montagnes : Fernana, Aïn-Draham.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Égypte.

Sect. III. FESTUCARIA Gren. et Godr.

B. erectus Huds. Fl. Angl. 39; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 166; Batt. et Trab. Alg. II, 229; Boiss. Or. V, 644; Rehb. Ic. 1, fig. 360. — 2\(\mu\). Maio-Jun.

Prés et lieux herbeux de la région montagneuse : Dj. Zaghouan , Dj. Tiouchcha , El-Amoïza-Bellif.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

BRACHYPODIUM

P. B. Agrost. 100, tab. 19.

B. sylvaticum Rœm. et Schult. Syst. II, 7/11; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 190; Batt. et Trab. Alg. II, 230; Boiss. Or. V, 657. — B. gracile P. B.; Rchb. Ic. I, fig. 277-279. — 2. Apr.-Jun.

Lieux herbeux et ombragés, haies, bois et broussailles : Dj. Cheban, Henchir-Skira, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Aïn Babouch, Ghardimaou.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

B. pinnatum P. B. Agrost. 101; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 190; Batt. et Trab. Alg.

II, 230; Boiss. Or. V, 658; Rchb. Ic. I, fig. 281. — B. rupestre Ræm. et Schult.; Rchb. Ic. I, fig. 280. — 4. Maio-Jun.

Pâturages arides, lieux incultes et pierreux, pentes des montagnes: presqu'île du Cap Bon, Menzel-Djemil, Aïn Cherichira, Kessera, Souk-el-Djema, Oued Cherchara, Ellez, Mateur, Fernana, Aïn-Draham.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

B. ramosum Roem. et Schult. Syst. II, 737; Batt. et Trab. Alg. II, 230; Boiss. Or. V, 658; Rchb. Ic. I, fig. 285. — B. Plukenetii Link; Rchb. Ic. I, fig. 286. — B. phonicoides Roem. et Schult.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 191. — Bromus ramosus L. — Festuca phonicoides L.? — F. cospitosa Desf. Atl. I, 91, tab. 24. — 4. Apr.-Jun.

Lieux pierreux, fentes des rochers, pentes des montagnes : Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kournein, nord-ouest d'Hammamet, entre Fortuna et Menzel-bou-Zelfa.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce, Crète.

B. distachyon Rom. et Schult. Syst. II, 741; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 191; Batt. et Trab. Alg. II, 231; Boiss. Or. V, 657; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — Trachynia distachya Link; Rchb. Ic. I, fig. 287. — Festuca monostachya Poir.; Desf. Atl. I, 92, tab. 24, fig. 2. — ①. Apr.-Jun.

Pâturages secs, lieux incultes, bords des chemins, ruines et vieux murs: Dj. Abd-er-Rahman, La Marsa, Zaghouan, Utique, Bordj-Toum, Khaneg Sidi-Djedidi, Fedj El-Saha, Am-Draham, Sbiba, Guelaat Es-Snam, Gabès, Sidi-Boul-Baba, Midès, Dj. Berd, Bir El-Ahmar, Dj. Tadjera, Oued Ferd, Oued Zitoun, Zarzis, etc., très commun dans toute la Tunisie.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

TRIB. IX. HORDEÆ Benth. et Hook.

AGROPYRUM

Gærtn. ap. P. B. Agrost. 101, tab. 20, fig. 1-2.

A. repens P. B. l. c. 102; Batt. et Trab. Alg. II, 243; Boiss. Or. V, 663; Rcbb. Ic. I, tab. 120. — Triticum repens L.; Goss. et DR. Fl. Alg. Glum. 207. — 4. Apr.-Jul.

Champs, lieux herbeux, broussailles, pentes des collines : Oued Bou-Noukhal, Fernana.

Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Liban.

Var. β. intermedium. — A. glaucum plerumque auct. Alg. (non Desf., an Rœm. et Schult. p. p.?) — A. campestre Godr. ap. Gren. Godr. Fl. Fr. III, 607 (non Kitaib.). — A. repens β glaucum Batt. et Trab. Alg. II, 244. — Triticum intermedium Host Ic. Gram.

Austr. II, 18, tab. 22; Duv.-Jve Étude anat. Agrop. Hérault 374. — T. repens var. β glaucum Goss. et DR. Fl. Alg. Glum. 207 (excl. syn. Fontanesii).

Dans les mêmes stations que le type, mais plus spécialement dans les lieux secs et arides : entre Souk-el-Arba et Fernana.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Turquie d'Europe.

A. clongatum P. B. Agrost. 102; Batt. et Trab. Alg. II, 244; Boiss. Or. V, 665. —
A. rigidum Rœm. et Schult.; Rchb. Ic. I, fig. 271. — Triticum elongatum Host Ic.
Gram. Austr. II, 18, tab. 23; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 208. — 24. Jun.-Aug.

Dunes des bords de la mer à Hammam-el-Lif et à Bizerte.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce, Crète, Syrie, Égypte.

A. junceum P. B. Agrost. 102; Batt. et Trab. Alg. II, 244; Boiss. Or. V, 665; Rchb. Ic. I, fig. 267. — Triticum junceum L.; Desf. Atl. I, 114; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 208; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°. — 4. Maio-Jul.

Dunes et sables maritimes : Bizerte, Sousse, Nadour, Gabès, îles Kerkenna et Djerba, Zarzis.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Obs. Le Seigle (Secale cereale L.; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 199) n'est pas cultivé dans la Régence, du moins par les indigènes; nous en avons cependant trouvé une petite colonie dans le Bled Cegui, sur la place d'un ancien campement.

TRITICUM

Tourn. Elem. 413 et Inst. 512, tab. 292-293.

T. durum Desf. Atl. I, 201; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 201; Batt. et Trab. Alg. II, 246; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 106; Metzg. Europ. Cerealien tab. 4 (gallice: Blé dur; arabice: \$\infty\$ qemah). — (1). Maio-Jul.

Très communément cultivé par les indigènes.

Origine inconnue; cultivé dans toute l'Afrique septentrionale et sur plusieurs points du bassin méditerranéen.

Obs. Le *Triticum sativum* Lam. vulg. Froment, Blé tendre, est à peu près exclusivement cultivé par les colons européens, et cette culture n'a pris d'importance en Tunisie que depuis l'établissement du Protectorat.

ÆGILOPS

Dill. Nov. gen. 90, tab. 3, fig. B.

Æ. ovata L. Sp. 1050; Desf. Atl. II, 383; Batt. et Trab. Alg. II, 241; Boiss. Or. V, 673; Rehb. Ic. I, fig. 240. — Æ. ovata var. α vulgaris Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 210. — ①. Apr.-Maio.

Champs, lieux herbeux, bords des chemins, collines arides, ruines et vieux murs: Tunis, Nebeul, Oued Bou-Noukhal, Tebourba, Djedeïda, Bahirt-Mournak, Tabarque, Sfax, Tamezret, Dj. Matmata, Zarzis, etc., assez commun dans toute la Régence.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Var. β. triaristata Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 211; Boiss. Or. V, 674. — Æ. triaristata Willd. Sp. IV, 943; Batt. et Trab. Alg. II, 241; Rchb. lc. I, fig. 241.

Dans les mêmes stations que le type: Porto-Farina, Tebourba, Dj. Bou-Kournein, Dj. Zaghouan, Kessera, Ain Ahmar, Fernana, Ain-Draham, Guelaat Es-Snam, Sfax, Bir Oum-Ali, Oued Oum-Mezessar, Beni Zid, etc., commun dans toute la Tunisie.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Æ. triuncialis L. Sp. 1051; Desf. Atl. II, 384; Goss. et DR. Fl. Alg. Glum. 212; Batt. et Trab. Alg. II, 241; Boiss. Or. V, 674; Rchb. Ic. I, fig. 242. — ①. Apr.-Jun.

Lieux herbeux arides à Haïdra.

Tripolitaine, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Æ. ventricosa Tausch in Flora XX [1837], 108; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 209; Batt. et Trab. Alg. II, 241. — Æ. squarrosa Cav. Ic. I, tab. 90, fig. 2 (non L.); Desf. Atl. II, 384. — ①. Apr.-Maio.

Champs, lieux herbeux arides, pentes des collines: Aïn Kerma, El-Kef, Soukel-Djema, Feriana, Ouled Bou-Ghanem, Bir Khlifa, Bir Arrach, Henchir-Demeur, etc., assez commun dans le sud.

Algérie, Maroc, Espagne, Sardaigne, Piémont.

LOLIUM

L. Gen. nº 43.

Sect. I. Eulolium Godr. et Gren.

L. perenne L. Sp. 83; Desf. Atl. I, 111; Batt. et Trab. Alg. II, 238; Boiss. Or. V, 679; Rchb. Ic. I, fig. 235. — L. perenne var. α vulgare Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 193. — 4. Mart.-Jun.

Pâturages, lieux herbeux et incultes, bords des chemins et berges des oued : Zaghouan, Djedeïda, Aïn-Draham, Oued Ferd, Feriana, Taoudjout.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

L. multiflorum Lam. Fl. fr. III, 621; Batt. et Trab. Alg. II, 238; Boiss. Or. V, 679; Rchb. Ic. I, fig. 234. — L. perenne var. γ multiflorum Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 194. — ①, ②. Apr.-Jul.

Pâturages, cultures et lieux incultes, bords des chemins : La Goulette, El-Aouina, Menzel-Temim, Aïn Kerma, Oued El-Hammam, El-Fedja, Dar-el-Bey (Enfida), Sfax, îles Kerkenna, Kriz, Tozzer, Zarzis.

Algérie, bassin méditerranéen (n'a pas encore été signalé au Maroc).

L. rigidum Gaud. Agrost. Helv. II, 294; Batt. et Trab. Alg. II, 238; Boiss. Or. V, 680.
— L. perenne var. δ rigidum Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 194. — L. strictum Presl.
— ①, ②. Apr.-Jun.

Champs et lieux herbeux arides, bords des chemins, pentes des montagnes: La Goulette, Bordj-Toum, Bahirt-Mournak, entre Guelaat Es-Snam et Guelaat Rebiba, Foum El-Teldja, Mghaïssa, El-Fedja, Oued Bateha, Dj. Matmata, etc., commun et disséminé dans toute la Tunisie.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

Sect. II. CREPALIA Schrank.

L. temulentum L. Sp. 83; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 195; Batt. et Trab. Alg. II, 239; Boiss. Or. V, 681; Rehb. Ic. I, fig. 232-233. — ①. Apr.-Jun.

Champs et moissons : Sfax , El-Aïeïcha.

Algérie, bassin méditerranéen (paraît manquer au Maroc).

MONERMA

P. B. Agrost. 116, tab. 20.

M. cylindrica Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 214; Batt. et Trab. Alg. II, 245; Boiss. Or. V, 683. — Ophiwus subulatus Link; Rehb. Ic. I, fig. 224. — Rottbællia cylindrica Willd. — ①. Maio-Jun.

Sables maritimes, lieux herbeux, ruines et vieux murs : presqu'île du Cap Bon, Tebourba, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Tabarque.

Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

LEPTURUS

R. Br. Prodr. 207.

L. Incurvatus Trin. Fund. Agrost. 123; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 212; Batt. et Trab. Alg. II, 246; Boiss. Or. V, 684; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Rchb. Ic. I, fig. 222. — Rotthællia incurvata L.; Desf. Atl. I, 110. — ①. Apr.-Jun.

Sables et lieux herbeux des bords de la mer et de l'intérieur dans les terrains salés : îlot des Chiens, La Goulette, presqu'île du Cap Bon, Makteur, îles Kerkenna, Gabès, El-Hamma, Oued Ferd, Zarzis, etc., très commun dans toute la Tunisie.

Gyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, bassin méditerranéen (n'est pas indiqué au Maroc).

L. filiformis Trin. Fund. Agrost. 123; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 213; Batt. et Trab. Alg. II, 246; Boiss. Or. V, 684; Rehb. Ic. I, fig. 223. — ①. Apr.-Jun.

Sables et lieux herbeux des bords de la mer et de l'intérieur dans les terrains salés : Tabarque, El-Haouiria, Kroumbalia, Menzel-Temim, Sousse, Oued Hiroug, Fernana, El-Golea, Aïn Kebirita, Kebilli, etc., commun dans toute la Tunisie.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce, Crète, Chypre, Égypte.

HORDEUM

Tourn. Elem. 414 et Inst. 513, tab. 295.

H. vulgare L. Sp. 84; Desf. Atl. I, 112; Goss. et DR. Fl. Alg. Glum. 196; Host Ic. Gram. Austr. III, tab. 234 (vulg. Orge; arab. شعير chaïr). — ①, ②. Maio-Jul. Cultivé dans presque toute la Régence.

Origine inconnue; cultivé dans tout le bassin méditerranéen.

H. hexastichon L. Sp. 85; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 595; Host Ic. Gram. Austr. III, tab. 235. — ①. Maio-Jul.

Cultivé comme le précédent, mais moins fréquemment : oasis de Seftimi et de Kriz.

Origine inconnue; cultivé çà et là dans le bassin méditerranéen.

II. murinum L. Sp. 85; Desf. Atl. I, 112; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 196; Batt. et Trab. Alg. II, 247; Boiss. Or. V, 686; Rchb. Ic. I, fig. 249. — ①, ②. Fere per totum annum.

Pâturages, lieux incultes, bords des chemins, ruines et vieux murs, palmériers : très commun dans toute la Tunisie; la forme à épis plus gros, avec la glume interne des épillets latéraux ciliée des deux côtés (H. leporinum Link — H. murinum var. β major Gren. et Godr.) mélangée au type.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, et tout le bassin méditerranéen.

H. maritimum With. Bot. arrang. ed. 3, 172; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 196; Batt. et Trab. Alg. II, 247; Boiss. Or. V, 687; Rchb. Ic. I, fig. 250. — ①. Apr.-Jun.

Sables, dunes, pâturages et lieux incultes du littoral et des terrains salés de l'intérieur : Tabarque, La Galite, presqu'île du Cap Bon, Bizerte, Sfax, Zarzis, Dj. Morira, etc., très commun dans les îles et sur toute la côte.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

II. bulbosum L. Cent. pl. II, n° 115 et Sp. ed. 2, 125; Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 197; Batt. et Trab. Alg. II, 248; Boiss. Or. V, 688; Rehb. Ic. I, fig. 252. — H. strictum Desf. Atl. I, 113, tab. 37. — \(\mathcal{L}\). Maio-Jun.

Pâturages, lieux herbeux, bords des chemins, pentes des montagnes : Bizerte (Desf.), Fernana, El-Fedja, Oued Bou-Noukhal, El-Kef, Bordj-el-Hammam.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

ELYMUS

L. Hort. Upsal. 22 et Fund. Agrost. in Aman. VII, 183, tab. 2, fig. 5.

E. Caput-Medusæ L. Sp. 84; Boiss. Or. V, 691; Batt. et Trab. Alg. II, 248. — ①. Apr.-Jun.

Var. β. crinitus Ball Spicil. in Journ. Linn. Soc. XVI, 732. — E. crinitus Schreb. Beschr. Gräser 11, 15, tab. 24, fig. 1; Rchb. Ic. I, fig. 244-245. — Hordeum crinitum Desf. Atl. I, 113. — H. Caput-Medusæ Coss. et DR. Fl. Alg. Glum. 198.

Pentes herbeuses du Dj. Zafran près El-Kef.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

Oss. Le Blé et l'Orge sont les deux céréales qui tiennent la plus grande place dans les cultures indigènes; mais, à côté de ces espèces, on trouve encore en Tunisie quelques autres graminées utiles, beaucoup moins répandues, il est vrai, et qu'il importe cependant de signaler; ce sont les suivantes:

Zea Mays L.; Desf. Atl. II, 334; Bonafous Hist. nat. Maïs tab. 1-19 (vulgo: Maïs, Blé de Turquie; en arabe: قوتنية goutania et سبول النجم seboul el âdjem, épi des infidèles).

Disséminé dans toute la Régence, est communément cultivé dans le pays des *Mogod*; les indigènes recucillent l'épi avant complète maturité et le mangent rôti ou grillé.

Saccharum officinarum L.; Desf. Atl. I, 53; Tussac Fl. Antill. tab. 23-25 (vulgo: Canne à sucre; en arabe: قصب السكو qeçob el soukar, roseau à sucre).

La Canne à sucre est citée par les anciens auteurs, notamment par El-Bekri et par Ibn-Haukal, comme ayant fait l'objet d'une importante culture à *Mehedia* et dans les oasis de *Gabès* et de *Tozzer*; il n'en existe plus aujourd'hui que quelques rares spécimens. La Canne à sucre fraîche et débitée en morceaux se trouve quelquefois sur les marchés et dans les bazars; c'est une friandise très appréciée des Arabes et des Maures.

Sorghum vulgare Pers.; Rchb. Ic. I, fig. 465. — Andropogon Sorghum Brot. — Holcus Sorghum L.; Desf. Atl. II, 382 (vulgo: Sorgho, Millet d'Afrique; en arabe: 5,5 doura).

Indiqué par Desfontaines (Voyages et Obs. pl. économ. in Nouv. ann. Voyages, sér. 2, XVI et XVII, passim) à Herkla et à Mehedia, a été observé récemment, par M. Wira, dans l'oasis de Gabès.

Pennisetum typhoideum Pers.; Del. Fl. Ég. tab. 8, fig. 3. — Penicillaria spicata Willd. — Holcus spicatus L.; Desf. Atl. II, 383 (vulgo: Millet à chandelle; en arabe: قصب drà et قصب qeçob).

Déjà mentionné par Desfontaines (Voyages et Obs. l. c.) et par Prax (in Rev. Orient. sér. 2, VIII, 345), forme des champs aux environs de Zarzis et dans le Nefzaoua.

Eleusine Coracana Gærtn.; Desf. Atl. I, 84 et herb.!; Trin. Sp. Gram. I, tab. 70 (vulgo: Coracan).

Était cultivé comme plante fourragère aux environs de *Sfax*, suivant Desfontaines (*Obs. l. c.*); nous ne l'y avons pas observé pendant le séjour de la Mission, en 1884, mais nous avons pu constater, à la même époque, la culture de cette graminée dans l'oasis de Gabès.

Sctaria Italica P. B.; Trin. Sp. Gram. II, tab. 198; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 458.

Avec le Coracan, Desfontaines mentionne (l.c.) le Millet d'Italie «le long de la petite Syrte, du côté de Sfax»; il est possible que quelques pieds de cette graminée existent dans les jardins, mais je n'ai pas remarqué que cette plante fasse encore actuellement l'objet d'une culture spéciale.

Avena sativa L.; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 510; Metzg. Europ. Cerealien tab. 12.

Au cours de la Mission de 1883, nous avons observé un champ d'avoine entre Am-Draham et Tabarque, dans le pays des Kroumir; c'était, à cette époque, la seule localité tunisienne où l'avoine fut cultivée.

CONIFERÆ.

ABIETINACEÆ Rich. (1).

PINUS

Tourn. Elem. 457 et Inst. 585, tab. 355.

P. Halepensis Mill. Dict. n° 8; Desf. Atl. II, 352; Boiss. Or. V, 695; Guss. Syn. II, 614; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 153; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 19; Rehb. Ic. XI, fig. 1133. — 5. Febr.-Apr.

Sables et coteaux calcaires arides de la Tunisie septentrionale et moyenne: nord et près de la Zaouïa Sidi-Khaled, Teurki, nord-ouest de Hammamet, Fedj El-Ousth, Hammam-Zeriba; constitue l'essence dominante de toutes les forêts au sud de la Medjerda: El-Kef, Hammam-Zoukra, Kessera, Haïdra, Sbeïtla, Dj. Khechem-el-Kelb, Feriana, Chebika, etc.

Algérie, Maroc, toute l'Europe méridionale, Crète, Asie Mineure, Syrie, Palestine, Égypte, Cyrénaïque.

P. maritima Lam. Fl. fr. II, 201; Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 949; Rchb. Ic. XI, fig. 1134. — P. Pinaster Ait. Hort. Kew. III, 367; Guss. Syn. II, 615; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 154; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 19; Rchb. Ic. XI, fig. 1132. — b. Febr.-Apr.

⁽i) Auctore G. Barratte.

Bois de la Tunisie septentrionale occidentale : entre *Tabarque* et *Bab-Abrik* (Lefebvre 1882, Letourn. et Reb. 1883, Miss. 1888).

Algérie, Portugal, Espagne, France occidentale et méridionale, Corse, Italie, Sicile.

- P. Pinea L. Sp. 1419; Desf. Atl. II, 352; Boiss. Or. V, 694; Guss. Syn. II, 614; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 154; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 20; Rehb. Ic. XI, fig. 1135. 5. Febr.-Apr.
- "Habitat in regno Tunetano" (Desf. l. c.). N'a pas été constaté en Tunisie depuis Desfontaines, et l'échantillon manque dans son herbier.

Région méditerranéenne de toute l'Europe, Asie Mineure, Syrie, Cyrénaïque (sec. Barth).

CUPRESSINACEÆ Rich.(1).

CALLITRIS

Vent. Decad. gen. nov. 10.

C. quadrivalvis Rich. Mém. Conif. 46, tab. 8; Parl. ap. DC. Prodr. XVI, sect. 2, 452.

— Thuya articulata Vahl Symb. 11, 96, tab. 48; Desf. Atl. II, 353, tab. 252.

— 5.

Fr. Aug.-Maio.

Bois montueux, lieux pierreux et rocheux, vallées et pentes broussailleuses de la Tunisie septentrionale orientale: Dj. Ichkeul, Tunis, Hammam-el-Lif, Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, Kroumbaka, Nebeul, nord-ouest de Hammamet, Hammam-Zeriba, Dj. Zaghouan.

Algérie, Maroc, Cyrénaïque, pays des Touareg (sec. Duveyr.).

CUPRESSUS

Tourn. Elem. 459 et Inst. 587, tab. 358.

C. sempervirens L. Sp. 1/122; Desf. Atl. II, 354; Boiss, Or. V, 705. — Forma ramis horizontalibus: C. horizontalis Mill. Dict. n° 2. — Forma ramis fastigiatis: C. fastigiata DC. Fl. fr. V, 336. — C. pyramidalis Targ. Tozz. Obs. dec. 3-5, p. 53. — 5. Apr.

Planté dans les jardins et quelquesois comme brise-vent.

Cyrénaïque, Crète, Chypre, Rhodes, Asie Mineure, Syrie, Perse, etc.

JUNIPERUS

Tourn. Elem. 461 et Inst. 588, tab. 361.

Sect. I. Oxygedrus Spach.

J. macrocarpa Shth. et Sm. Prodr. II, 263; Boiss. Or. V, 706; Guss. Syn. II, 635; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 22; Rchb. Ic. XI, fig. 1146. — J. Oxycedrus Desf. Atl. II, 370 (non L.). — 5. Dec.-Febr.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

Dunes maritimes broussailleuses et bois montueux de la Tunisie septentrionale : entre Tonnara et Zaouiet-el-Mgaïz, Zougag, Mghaïssa, Kourba, entre Nebeul et Hammamet, Bizerte, Oued Barka, Tabarque.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, Sardaigne, Italie, Sicile, Istrie, Dalmatic, Grèce, Rhodes, Asie Mineure, Syrie, Grète.

J. Oxycedrus L. Sp. 1470; Boiss. Or. V, 707; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 158; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 22; Rchb. Ic. XI, fig. 1145. — 5. Febr.-Apr.

Broussailles et bois montueux arides de la Tunisie moyenne, rare dans la Tunisie septentrionale: Bizerte, Nebeur, El-Kef, Dj. Zafran, Souk-el-Djema, Kessera, Dj. Bou-Hedma, Dj. Arbet, Gafsa.

Algérie, Maroc, presque toute l'Europe méridionale, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Perse.

Sect. II. SABINA Spach.

J. Phœnicea L. Sp. 1471; Desf. Atl. II, 371; Boiss. Or. V, 710; Guss. Syn. II, 634; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 159; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 21; Rebb. Ic. XI, fig. 1144. — 5. Mart.-Apr.

Pâturages et coteaux sablonneux, lieux pierreux et rocheux: Oued Barka, îlot de Djamour, Cap Bon, entre Tonnara et Zaouiet-el-Mgaïz, Zougag, Dj. Abd-er-Rahman, Menzel-Temim, Mghaïssa, nord de Sidi-Khaled, Kourba, Nebeul, nordouest de Hammamet, Kanteret El-Smor, Fedj El-Ousth, Dj. Zaghouan, sud et près de Hammam-Zeriba, Kessera, Oued Marguelil supérieur, Aïn Cherichira, Sbiba, Haïdra, Sbeitla, Feriana, Dj. Bou-Hedma, Dj. Sened, Dj. Arbet, Gafsa, Dj. Hattig.

Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, France méridionale, Sardaigne, Italie, Dalmatie, Grèce, Archipel, Asie Mineure, Palestine, Cyrénaïque.

GNETACEÆ Blum. (1).

EPHEDRA

Tourn. Inst. Coroll. 53, tab. 477.

E. Nebrodensis Tineo ap. Guss. Syn. II, 638; Ed. Bonn. in Bull. Soc. bot. XXIV, 121; Stapf Art. Gatt. Ephodra tab. 3, fig. xx. — E. Villarsii Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 161. — E. scoparia Lge Pug. 83 et Descr. tab. 32; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 24. — 5. Maio-Jul.

Fissures des rochers : Dj. Tiouchcha (Letourn.); ? Dj. Tadjera specim. jun. ad E. proceram vergens (Letourn.).

Algéric, Maroc, Espagne France méridionale, Sardaigne, Italic. Sicile, Dalmalie, Herzégovine.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

E. fragilis Desf. Atl. II, 372; Boiss. Or. V, 714; Guss. Syn. II, 637; Willk. et Lge Prodr. Hisp. I, 24; C.-A. Mey. Monogr. tab. 1, fig. 1; Stapf Art. Gatt. Ephedra tab. 2, fig. xii. — E. distachya Desf. Atl. II, 372 (non L.). — 5. Apr.-Maio.

Coteaux sablonneux ou pierreux de la Tunisie septentrionale : Bizerte, Dj. Ichkeul.

Cyrénaïque, Algérie, Maroc, Portugal, Espagne, îles Baléares, Sicile, Grèce.

E. altissima Desf. Atl. II, 371, tab. 253.

Var. β. Algerica Stapf Art. Gatt. Ephedra 47, tab. 2, fig. ix. — t. Jan.-Maio.

Pâturages et coteaux sablonneux, broussailles, haies d'opuntia; répandu dans presque toute la Tunisie: Cap Bon, El-Haouiria, Kourba, Hammamet, Tunis, Hammam-el-Lif, Hammam-Zeriba, Takrouna, Herkla, nord de Hammam-Sousa, Zeram-el-Din, Dj. Bargou, Aïn Cherichira, Kef Rezaï, Foum El-Guelta, Feriana, Gafsa, Dj. Hattig, Khanget Midès, Chebika, Sfax, Dj. Bou-Hedma, Oued Eddedj, El-Aïeïcha, Dj. Berd, Bir Oum-Ali, Redir Timiat, Bir Beni-Zid, île de Djerba, Dj. Aziza, Bled-Kebira (Matmata), Dj. Bou-Hadid.

Algérie, Maroc, Cyrénaïque.

E. alata Desne in Ann. sc. nat. sér. 2, II, 239; Boiss. Or. V, 717; Stapf Art. Gatt. Ephedra tab. 1, fig. 1. — 5. Mart.-Apr.

Lieux sablonneux cultivés de la région saharienne : Ghedma, entre Bir El-Hachan et Sobria, Bir El-Arefdji, Bir Asli.

Algérie, Maroc, Fezzan, pays des Touareg, Cyrénaïque, Marmarique, Égypte, Arabie Pétrée, Perse, Turkestan.

SPOROPHYTA (ACOTYLEDONEÆ).

SPOROPHYTA VASCULARIA.

FILICES Juss. (1).

TRIB. I. POLYPODIEÆ Mett.

POLYPODIUM

Tourn. Elem. 431 et Inst. 540, tab. 316.

P. vulgare L. Sp. 1085; Poir. Voy. II, 269; Desf. Atl. II, 405; Boiss. Or. V, 723; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 627; Milde Filic. 18; Schk. Krypt. Gewächs. tab. 11. — 2. Oct.-Jun.

Fentes des rochers, vieux troncs d'arbres dans les bois et sur les pentes ombra-

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

gées des montagnes : Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Bou-Kourneïn, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Oued El-Hadjar, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, El-Fedja, Guelaat El-Harrat, assez commun dans les forêts de la Kroumirie.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Chypre, Liban.

GYMNOGRAMME

Desv. in Berlin. Mag. V, 305.

G. leptophylla Desv. Journ. de bot. 1 [1813], 26; Boiss. Or. V, 721; Milde Filic. 20.
 — Grammitis leptophylla Sw.; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 629. — Polypodium leptophyllum L.; Desf. Atl. II, 408; Schk. Krypt. Gewächs. tab. 25. — ①. Mart.-Jun.

Fentes des rochers, grottes, ruines et vieux murs dans les endroits ombragés et humides, berges des oued et des torrents : îlot de Djamour, Dj. Cheban, presqu'île du Cap Bon, Tebourba, Hadjera Sghira, Fedj El-Saha, Ain-Draham.

Marmarique, Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Syrie, Palestine.

G. lanuginosa A. Br. in Ind. hort. Berol. append. [1854], 18; Milde Filic. 22. — Notochlæna lanuginosa Desv. ap. Poir. Encycl. suppl. IV, 110; Boiss. Or. V, 725. — N. vellea Desv. l. c.; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 627. — Acrostichum lanuginosum Desf. Atl. I, 400, tab. 256; Schk. Krypt. Gewächs. tab. 1. — 4. Nov.-Maio.

Fentes des rochers dans les montagnes: Dj. Bou-Hedma, Dj. Hattig, Dj. Oum-Ali, Ain Temran, Dj. Tadjera.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, Espagne méridionale, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Zante, Crète, Chypre, Palestine.

ADIANTUM

Tourn. Elem. 433 et Inst. 543, tab. 317.

A. Capillus-Veneris L. Sp. 1096; Poir. Voy. II, 270; Desf. Atl. II, 409; Boiss. Or. V, 730; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 314; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 640; Milde Filic. 30; Lowe Native ferns II, tab. 62. — 4. Oct.-Jun.

Rochers, grottes et cavernes, ruines dans les lieux humides, vieux puits, fontaines, oasis: La Galite, Zaghouan, îles Kerkenna, Ain Ahmra, Kriz, Tozzer, Tebetert, Ain Temran, Khanget El-Teldja, etc., assez commun dans toute la Tunisie.

Cyrénaïque, Tripolitaine, Algérie, Maroc, bassin méditerranéen.

CHEILANTHES

Sw. Syn. filic. p. x, 5 et 126 (p. p.).

C. fragrans Hook. Sp. filic. II, 81; Boiss. Or. V, 725; Milde Filic. 34. — C. odora Sw.; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 641; Moggr. Contr. fl. Ment. tab. 50; Schk. Krypt.

Tunisie. 3

IMPRIMERIA BATIOXALE.

Gewächs. tab. 123. — Polypodium fragrans L.; Desf. Atl. II, 408, tab. 257. — 4. Mart.-Jun.

Fentes des rochers, ruines et vieux murs dans les lieux secs, pentes des montagnes: Djedeïda, Dj. Zaghouan, Makteur, Dj. Hattig, Dj. Oum-Ali, Dj. Aïdoudi, Techin, Dj. Bou-Hadid, Aïn Temran, Foum Tamesmida, Dj. Bargou.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

PTERIS

L. Gen. nº 780.

P. aquilina L. Sp. 1075; Poir. Voy. II, 268; Desf. Atl. II, 401; Boiss. Or. V, 728; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 639; Milde Filic. 45; Schk. Krypt. Gewächs. tab. 95. — 4. Jul.-Nov.

Bois ombragés de la presqu'île du Cap Bon et du pays des Kroumir.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

TRIB. II. ASPLENIEÆ Mett.

ATHYRIUM

Roth Tent. fl. Germ. III, 58.

A. Filix-femina Roth l. c. 65; Boiss. Or. V, 735; Milde Filic. 49. — Asplenium Filix-femina Bernh.; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 635. — Aspidium Filix-femina Sw.; Schk. Krypt. Gewächs. tab. 58-59. — Polypodium Filix-femina L. — 4. Jun.-Sept.

Bois ombragés et humides de la région septentrionale-occidentale : entre Fedjedj et Hadjera-Sghira, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Oued Batah.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Crète.

ASPLENIUM

L. Gen. nº 783 (p. p.).

A. Trichomanes L. Sp. 1080; Poir. Voy. II, 269; Desf. Atl. II, 403; Boiss. Or. V, 731; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 656; Milde Filic. 63; Schk. Krypt. Gewächs. tab. 74. — 4. Apr.-Sept.

Fentes des rochers, ruines et vieux murs dans les endroits ombragés et humides de la région du nord et de l'ouest : Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, Sidi-Salah-ben-Djaber-Allah, Oued El-Hadjar, Dj. Bargou.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Liban.

A. lanceolatum Huds. Fl. Angl. II, 454; Boiss. Or. V, 733; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 635; Milde Filic. 71; Lowe Native ferns II, tab. 40. — 4. Sept.-Jun.

FILICES. 499

Fentes des rochers ombragés et humides de la région septentrionale : Dj. Bou-Kournein, presqu'île du Cap Bon.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce, Archipel.

A. Adiantum-nigrum L. Sp. ed. 2, 1541; Poir. Voy. II, 269; Desf. Atl. II, 403; Boiss. Or. V, 739; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 638; Milde Filic. 85; Schk. Krypt. Gewächs. tab. 80 a. — 4. Nov.-Jun.

Fentes des rochers, ruines et vieux murs dans les lieux ombragés et humides de la partie septentrionale-occidentale : Bordj-el-Hammam, Aïn-Draham, Dj. Zaghouan.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen.

Var. β. Virgilit Coss. ap. Bourg. Pl. Cors. exsicc. nº 442; Boiss. Or. V, 734. — A. Adiantum-nigrum var. α acutum Moore Ferns Brit. and exot. V, 75. — A. Adiantum-nigrum Desf. herb.! — A. Adiantum-nigrum C. onopteris α acutum Milde Filic. 87.

Mêmes stations que le type dans tout le nord de la Régence : îlot de *Djamour*, *Dj. Bou-Kourneïn*, *Dj. Cheban*, presqu'île du *Cap Bon*, *Zaghouan*, *Oued El-Hadjar*, *Fedj El-Saha*, *Aïn-Draham*, *Aïn Babouch*, *El-Fedja*.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Chypre, Liban, Cilicie, Syrie.

SCOLOPENDRIUM

Sm. in Act. Taur. V, 410.

S. Hemionitis Sw. ap. Schrad. Journ. Bot. II, 50; Boiss. Or. V, 729; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 638; Milde Filic. 90; Schk. Krypt. Gewächs. tab. 84. — S. sagittatum DC. — 4. Apr.-Maio.

Fentes des rochers ombragés et humides dans l'ouest : Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce, Cilicie, Palestine, Liban.

CETERACH

Willd. Sp. V, 136.

C. officinarum Willd. l. c.; Boiss. Or. V, 722; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 626; Milde Filic. 94. — Asplenium Ceterach L.; Poir. Voy. II, 269; Desf. Atl. II, 402. — Grammitis Ceterach Sw.; Schk. Krypt. Gewächs. tab. 7 b. — 4. Oct.-Jun.

Fentes des rochers, ruines et vieux murs dans le nord et dans le centre : Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, Dj. Zaghouan, Kessera, Dj. Bargou, Kef Sidi-Ali-Mouzin, Feriana.

Tripolitaine (sec. Kunth), Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen, Syrie, Liban.

TRIB. III. ASPIDIEÆ Mett.

ASPIDIUM

Sw. ap. Schrad. Journ. Bot. II [1800], 4 et 29.

- A. aculeatum Döll Rhein. Fl. 20; Boiss. Or. V, 736; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 630; Milde Filic. 104. 4. Jun.-Jul.

Fentes des rochers, bois ombragés et humides de la région des Kroumir : Aïn-Draham.

Algérie, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Turquie d'Europe.

- A. rigidum Sw. ap. Schrad. Journ. Bot. II, 37; Milde Filic. 126. Nephrodium rigidum Desv.; Boiss. Or. V, 738. 4. Jun.-Jul.
- Var. β . australe Ten. in Atti Ist. Nap. V, 144, tab. 2, fig. 4 b; Boiss. l. c.; Milde l. c. 127. Nephrodium pallidum Bory et Chaub. Fl. Pélop. 67, tab. 38; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 50; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 343.

Fentes des murs du bassin du Nymphée de Zaghouan.

Algérie, Espagne, Sardaigne, Italie, Sicile, Dalmatie, Grèce, Céphalonie, Crète, Rhodes, Lycie, Cilicie, Chypre, Syrie.

CYSTOPTERIS

Bernh. ap. Schrad. Neu. Journ. I, pars 2, 26.

- C. fragilis Bernh. l. c.; Boiss. Or. V, 740; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 633; Milde Filic. 147. 4. Jun.-Sept.
- Var. a. genuina Boiss. l. c.; Milde l. c. Cystea dentata Sm. Aspidium fragile Sw.; Schk. Krypt. Gewächs. tab. 54.

Fentes des rochers humides du Dj. Abd-er-Rahman.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Chypre.

TRIB. IV. OSMUNDEÆ Kaulf.

OSMUNDA

Tourn. Elem. 436 et Inst. 548, tab. 325.

O. regalls L. Sp. 1065; Poir. Voy. II, 268; Desf. Atl. II, 399; Boiss. Or. V, 720; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 625; Milde Filic. 175; Schk. Krypt. Gewächs. tab. 145.— 2. Maio-Jul.

Bois humides, marécages, bords des fontaines dans le nord: Dj. Abd-er-Rahman, Bordj-el-Hammam, Oued El-Hadjar, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, El-Fedja, entre Fedjedj et Hadjera-Sghira.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Turquie d'Europe, Crète, Liban.

TRIB. V. OPHIOGLOSSEÆ R. Br.

OPHIOGLOSSUM

Tourn. Elem. 437 et Inst. 548, tab. 325.

O. Lusitanicum L. Sp. 1063; Desf. Atl. II, 399; Boiss. Or. V, 720; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 625; Milde Filic. 190; Lowe Ferns Brit. and exot. VII, tab. 65, fig. в. — 2. Dec.-Apr.

Lieux herbeux humides, broussailles et clairières des bois dans le nord-ouest : Mouadjer, Kef El-Fedja.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce.

EQUISETA CEÆ L. C. Rich. ap. DC. (1).

EQUISETUM

Tourn. Elem. 424 et Inst. 532, tab. 307.

E. maximum Lam. Fl. fr. I, 7; Duv.-Jve Hist. Equiset. 170, 204 et 234. — E. Telmateia Ehrh. in Hannöv. Magaz. [1783], 287; Boiss. Or. V, 741; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 643; Milde Filic. 218. — E. fluviatile Sm. (non L.); Schk. Krypt. Gewächs. tab. 168. — \$\mathcal{L}\$. Jan.-Mart.

Lieux ombragés et humides, marécages, bords des oued dans le nord : Oued Defali, Oued El-Hammam, Aïn-Draham, El-Fedja.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen, Chypre, Syrie, Liban.

E. ramosissimum Desf. Atl. II, 398; Boiss. Or. V, 742; Kral. Pl. Tun. exsicc. absque n°; Milde Filic. 234; Duv.-Jve Hist. Equiset. 204 et 248. — E. ramosum DC.; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 645; Schk. Krypt. Gewächs. tab. 172 b, fig. A-B. — 4. Mart.-Jun.

Sables humides, alluvions des oued, bords des eaux : Zaghouan, Oued Cherchara, Oued Bateha, etc., commun dans toute la Tunisie.

Algérie, Maroc, parties septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

LYCOPODIACEÆ DC.(1).

SELAGINELLA

Spring in Flora [1838], 148.

S. denticulata Link Filices hort. Berol. 159; Boiss. Or. V, 746; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 656; Milde Filic. 265. — Lycopodium denticulatum L.; Poir. Voy. II, 271; Desf. Atl. II, 411. — Lycopodioides imbricatum repens Dill. Hist. musc. tab. 66, fig. 1 A. — 2. Febr.-Mart.

Rochers, broussailles, ravins dans les lieux ombragés et humides, berges des oued: Dj. Bou-Kournein, Dj. Reças, Dj. Cheban, Dj. Abd-er-Rahman et une partie de la presqu'île du Cap Bon, Fedj El-Saha, Aïn-Draham, El-Fedja, etc., assez commun dans la région montagneuse du nord et de l'ouest.

Algérie, Maroc, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Grèce, Scio, Crète, Chypre, Syrie.

ISOETACEÆ Rich. (1).

ISOETES

L. Iter Scan. 420.

Sect. I. AMPHIBIA A. Br.

I. velatum A. Br. ap. DR. Atl. Fl. Alg. 19, tab. 37, fig. 1; Boiss. Or. V, 747; Milde Filic. 280; Motelay et Vendr. Monogr. Isoet. 80, tab. 8, fig. 8-9. — I. Chaboissæi Nym. Consp. 871. — 4. Maio-Jul.

Étangs, marais et lieux inondés pendant l'hiver dans le nord : étang de Radjem-el-Ma, marais de Radjem Azoug sur la frontière de l'Algérie au nord-ouest d'Ain Babouch, bords sablonneux récemment desséchés du lac Cejenan.

Algérie, Espagne, France, Corse, Sardaigne, Sicile, Smyrne.

Sect. II. TERRESTRIA A. Br.

I. Durinei Bory in Compt. rend. Acad. sc. XVIII, 1167; A. Br. ap. DR. Atl. Fl. Alg. 19, tab. 36, fig. 2; Boiss. Or. V, 747; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 652; Milde Filic. 287; Motelay et Vendr. Monogr. Isoet. 87, tab. 10, fig. 6-8. — 4. Mart.-Jun.

Lieux herbeux et dépressions humides dans le nord : Dj. Abd-er-Rahman, Dj. Ghorra, El-Fedja.

Algérie, France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie méridionale, îles de la Maddalena et de Capri, Asie Mineure.

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

I. Hystrix DR. ap. Bory in Compt. rend. Acad. sc. XVIII, 1167; A. Br. ap. DR. Atl. Fl. Alg. 18, tab. 36, fig. 1; Boiss. Or. V, 748; Gren. et Godr. Fl. Fr. III, 652; Milde Filic. 288; Motelay et Vendr. Monogr. Isoet. 90, tab. 9. — 4. Mart.-Jun.

Lieux herbeux secs, pelouses rases, dépressions, plateaux et pentes des montagnes dans le nord: presqu'île du Cap Bon, entre Kelibia et El-Haouiria, plateau de Mouzen, Dj. Ghorra, entre El-Fedjedj et le Dj. Ghorra, partie nord de la forêt d'Aïn-Draham.

Algérie, Maroc, France occidentale, partie septentrionale du bassin méditerranéen de la Péninsule Ibérique à la Sicile, Corse, Sardaigne et îles voisines.

MARSILIACEÆ R. Br. (1).

MARSILIA

L. Gen. nº 799.

M. Ægyptiaca Willd. Sp. V, 540; Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. IV, 500; Del. Fl. Eg. 283, tab. 50, fig. 4-4'; Boiss. Or. V, 750; Milde Filic. 296; Kral. Pl. Tun. exsicc. n° 396. — 华. Jan.-Maio.

Dépressions inondées pendant l'hiver près de Sidi-Boul-Baba.

Égypte, Russie méridionale (Astrakan).

⁽¹⁾ Auctore Ed. Bonnet.

``....``.

.

ADDITIONS ET CORRECTIONS.

- P. 3. Banunculus hederaceus L. var. cœnosus Coss., après Portugal ajoutez : Espagne, France.
- P. 5. Ranunculus palustris L. γ procerus Coss., après Maroc ajoutez : Corse.
- P. 10. Roemeria hybrida DC., après manque en Italie et en Sicile ajoutez : Trieste; introduit à la Sturla près Gênes.
- P. 14. Matthiola livida DC., après Égypte ajoutez : Tripolitaine.

 Matthiola tricuspidata R. Br., après Maroc ajoutez : Cyrénaïque.

 Matthiola parviflora R. Br., avant Algérie ajoutez : Tripolitaine.
- P. 15. Barbarea vulgaris R. Br., après Erysimum Barbarea L. ajoutez : E. lyratum Gilib. Fl. Lithuan. IV, 59 [1782].

Obs. Si, en vertu de la loi de priorité, on reprend le nom spécifique de Gilibert, plus ancien que celui de R. Brown [1812], la synonymie de cette plante serait alors: **Barbarea lyrata** Aschers. Fl. Brand. 35 — B. vulgaris R. Br... etc.

- P. 16. Malcolmia Africana R. Br., après l'Italie exceptée ajoutez : se retrouve en Sicile.
- P. 18. Sect. VI, au lieu de PACHIPODIUM lisez: PACHYPODIUM.
- P. 21. Diplotaxis Harra Boiss., après Marmarique ajoutez : Tripolitaine.
- P. 22. Brassica oleracea L. var. Atlantica, ligne 2, au lieu de 185, lisez : 57.
- P. 25. Enarthrocarpus clavatus Del., après Algérie ajoutez : Tripolitaine.
- P. 34. NESLIA Desv. [1813], ou plus correctement NESLEA; ce nom devrait probablement être remplacé par celui plus ancien de VOGELIA Medic. Pflanzengatt. 32, tab. 1, fig. 6 [1792].
- P. 37. Capparis spinosa L. var. rupestris Boiss., après Marmarique ajoutez : Gyrénaïque, France méridionale.
- P. 39. Oligomeris subulata Boiss., après Or. I, 435 ajoutez : Batt. et Trab. Alg. I, 87.
- P. 40. Cistus salvifolius L., après Maroc ajoutez : Tripolitaine.
- P. 43. Helianthemum lavandulifolium DC., après Corse ajoutez : Ligurie.
- P. 44. Helianthemum glaucum Pers. var. croccum Boiss., au lieu de Atl. II, lisez : Atl. I, 422... etc.
- P. 46. Polygala Niceeense Risso var. nemortvagum, ajoutez comme distribution géographique: Algérie.
- P. 48. Dianthus campestris M.-Bieb., après Rchb. Pl. crit. tab. 520 ajoutez : Bot. Mag. tab. 1876.

- P. 49. Dianthus crinitus Sm., après Boiss. Or. I, 496 ajoutez : Sbth. et Sm. Fl. Græc. tab. 401.
- P. 56. Silene pseudo-Atocion Desf., après Algérie ajoutez : Espagne.
- P. 58. Silene velutinoides Pom., ligne 5 dans l'observation, au lieu de Tlemcem lisez : Tlemcen.
- P. 69. Ligne 5, après Chypre ajoutez : Malte.
- P. 70. Tamarix pauci-ovulata J. Gay lisez: T. pauciovulata J. Gay.
- P. 72. Après l'observation ajoutez :

ELATINACEÆ Camb. (1).

ELATINE

L. Gen. nº 685.

E. campylosperma Seub. ap. Walp. Repert. I, 284; Batt. et Trab. Alg. I, 183; Boiss. Or. I, 781; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 278. — E. Hydropiper var. pedunculata Moris Fl. Sard. I, 287, tab. 20, fig. 2. — ①. Maio-Jul.

Mares et petits étangs de la presqu'île du Cap Bon : Guerah El-Akahl (Miss. 1883).

Algérie, France occidentale, Corse, Sardaigne, Sicile, Asie Mineure.

- P. 75. Ayant l'observation ajoutez : Espèce spéciale à la Tunisie.
- P. 77. Lavatera flava Desf., ligne 1, au lieu de 129, lisez: 119.
- P. 80. Linum decumbens Desf., après Maroc ajoutez : Sicile.
- P. 89. Fagonia Kahirina Boiss. var. Sinaica Boiss., après Égypte ajoutez : Tripolitaine.

Fagonia Cretica L., après Péninsule Ibérique ajoutez : Sicile, Malte.

- P. 90. Peganum Harmala L., après Sardaigne ajoutez : province de Naples.
- P. 92. Haplophyllum tuberculatum Adr. Juss., après Cyrénaïque ajoutez : Tripolitaine.
- P. 95. Ligne 5, au lieu de Schinus molle, lisez : Schinus Molle; en effet, Molle n'est pas, comme on pourrait le croire, un qualificatif car il aurait alors fallu écrire mollis mais bien le nom vernaculaire que les anciens Péruviens donnaient à cet arbre et que Linné a emprunté à Clusius (Exot. 322 et Cur. post. 50).
- P. 97. Hex Aquifolium L., au lieu de partie septentrionale du bassin méditerranéen, lisez : partie septentrionale et orientale du bassin méditerranéen.
 - Anagyris foetida L., au lieu de Alg. I, 173, lisez : Alg. I, 193; après Maroc ajoutez : Cyrénaïque.
 - Lupinus varius L., après Baléares ajoutez : îles Lipari; introduit à Toulon et à Hyères.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

- P. 124. Lotus hispidus Desf., ligne 1, au lieu de 254, lisez : 244.
- P. 126. Lotus villosus Forsk., après Sicile ajoutez : Calabre.
- P. 128. Scorpiurus sulcatus L., après Baléares ajoutez : Var et Alpes Maritimes (très probablement introduit).
- P. 129. Coronilla juncea L., après Desf. Atl., etc., ajoutez: Batt. et Trab. Alg. I, 286.
 - Coronilla repanda Guss., après Maroc ajoutez : partie méridionale de la Péninsule Ibérique.
- P. 132. Astragalus tribuloides Del., après Marmarique ajoutez : Tripolitaine.
- P. 133. Astragalus geniculatus Desf., après Algérie ajoutez : province de Grenade.
- P. 135. Astragalus annularis Forsk., ligne 2, au lieu de A. maculatus Desf., lisez A. subulatus Desf.
- 1. 140. Onobrychis Crista-galli Lam., après Maroc ajoutez: Nice (spont.?).
 Onobrychis Caput-galli Lam., ligne 1, au lieu de 259, lisez: 529.
- P. 141. Vicia sativa L. var. amphicarpa Boiss., après France méridionale ajoutez : Italie méridionale (environs d'Otrante).
- P. 146. Lathyrus inconspicuus L., après France méridionale ajoutez : Toscane, Istrie.
- P. 147. Prosopis Stephaniana Knth, ligne 2, au lieu de tab. 64, lisez : tab. 75.
- P. 148. Obs. II, au lieu de Acaciaa Frnesiana lisez: Acacia Farnesiana.
- P. 149. Prunus spinosa L., après Ouled Ali (Letourn.) ajoutez : Aün-Draham (Pat.).
- P. 151. Crategus Azarolus L., au lieu de C. Aronia Bosc sec.; DC. Prodr., lisez:
 C. Aronia Bosc sec. DC. Prodr.
- P. 152. Cratagus oxyacantha L. var. β pubescens, avant *Porto-Farina* ajoutez : Dans les mêmes stations que le type :
- P. 167. Avant UMBELLIFERÆ Juss. ajoutez:

SAXIFRAGACEÆ Juss.(1).

SAXIFRAGA

Tourn. Elem. 218 et Inst. 252, tab. 129.

S. tridactylites L. Sp. 578; Batt. et Trab. Alg. 1, 335; Boiss. Or. I, 808; Gren et. Godr. Fl. Fr. 1, 643; Engl. Bot. tab. 501. — ①. Mart.-Maio.

Lieux frais dans les montagnes de la Tunisie moyenne occidentale : Sidi-Gaïez, Guelaat El-Harrat, Kel Mouella, Guelaat Es-Snam.

Algérie, Maroc, toute l'Europe, Caucase, Asie Mineure, Syrie, Mésopotamie.

S. Carpetana Boiss. et Reut. Diagn. Hisp. 12; Batt. et Trab. Alg. I, 335; Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 120. — S. Hispanica Coss. ap. Bourg. Pl. d'Esp.

⁽¹⁾ Auctore G. Barratte.

exsicc. nº 1181 [1851]. — S. sabulicola Pomel Nouv. mat. 153. — 4. Apr.-Jun.

Lieux sablonneux des montagnes de la Tunisie occidentale : territoires des Merasen et des Ouchteta (Letourn.); Guelaat El-Harrat (Letourn.).

Algérie, Espagne.

- P. 170. Carum incrassatum Boiss., après Batt. et Trab. Alg. I, 346 ajoutez : Laserpitium peucedanoides Desf. Atl. I, 254, tab. 71.
- P. 179. Magydaris tomentosa Kch, après Cachrys tomentosa Desf. Atl. I, 249. Ajoutez: Exsicc. Kral. Tun. 240.
 - Magydaris panacina DC., après Doum. dans la parenthèse ajoutez : e manuscript. Coss. sed specimen non vidi.
- P. 182. Ferula Tingitana L., après Willk. et Lge Prodr. Hisp. III, 37 ajoutez : Bot. Mag. tab. 7267.
- P. 187. Avant DAUCUS ajoutez :

AMMODAUCUS

Coss. et DR. ap. Kral. Pl. Alg. select. exsicc. [1858] nº 42; Coss. in Bull. Soc. bot. VI [1859], 393.

A. leucotrichus Coss. et DR. l. c.; Coss. l. c. 393; Batt, et Trab. Alg. I, 379.

— ①. Apr.-Jun.

Lieux sablonneux, lits des Oued de la Tunisie méridionale occidentale : entre Gourbata et l'Oued Taferma (Letourn.).

Région saharienne de l'Algérie et du Maroc; Fezzan, Égypte.

- P. 191. Hedera Helix L., après Maroc ajoutez : Cyrénaïque.
- P. 194. Asperula hirsuta Desf., après Péninsule Ibérique ajoutez : Sicile.
- P. 195. Galium Clausonis Pomel, au lieu de 305, lisez : 395.
- P. 196. Galium Tunetanum Poir., après Maroc ajoutez: province de Grenade.
- P. 197. Galium setaceum Lam., ajoutez en synonyme: G. microcarpum Vahl Symb. II., 30.
- P. 199. Vaillantia hispida L., après Espagne ajoutez: Alpes Maritimes.
- P. 206. Nolletia chrysocomoides Cass., avant Algéric ajoutez : Tripolitaine.
- P. 212. Lasiopogon muscoides DC., ligne 1, au lieu de 446 lisez : 436.
- P. 213. Micropus supinus L. après Péninsule Ibérique ajoutez : Nice, Toscane.
- P. 220. Matricaria aurea Boiss., après Péninsule Ibérique ajoutez : fle de Lampeduse.
- P. 222. C. Clausonis, etc., substituez:
 - C. hybridum Guss. Adnot. catal. hort. Boccad. [1821] 16 et 70. C. Clausonis Batt. et Trab. Alg. I, 463. Pyrethrum hybridum Guss. Syn. II, 483. P. Myconis β hybridum DC. Prodr. VI, 61. P. paludosum Coss. in Bull. Soc. bot. III, 671. Kremeria paludosa DR. ap. Duchartre Rev. bot. I, 364 et Atl. Fl. Alg. tab. 59. Coleostephus hybridus Lge Pug. 127; Willk. et

Lge Prodr. Hisp. II, 105. — C. Clausonis Pomel Nouv. mat. 59. — ①, ②, 4. Febr.-Junio.

Bords du lac Cejenan.

Algérie, Espagne méridionale, Corse, Sardaigne, Italie méridionale (ancien royaume de Naples), îles Lipari, Sicile, Céphalonie.

Var. β discolor Guss. Syn. l. c. (sub Pyrethro). — P. Myconis γ albidum DC. l. c.

Avec le type.

Sardaigne, Sicile, île de Pantellaria, Crète.

Obs. Plante variable et très voisine du C. Myconis L. auquel certains auteurs la réunissent, peut-être avec raison, comme variété; d'autres l'ont au contraire considérée, sans preuves évidentes, comme un hybride des C. segetum L. et C. Myconis L.; en ne tenant compte que des caractères fournis par le port, le mode de végétation, la forme des feuilles, etc., on pourrait distinguer trois formes dans le C. hybridum: 1° le type de Gussone représenté par la plante de Sicile, de Sardaigne et de Corse, qui a certainement les plus grandes affinités avec le C. Myconis L.; 2° le C. Clausonis Batt. et Trab. de l'Afrique septentrionale, à peu près intermédiaire entre cette première forme et la suivante; 3° le Coleostephus hybridus Lge de l'Espagne méridionale, qui diffère du vrai Chrysanthemum hybridum Guss. par sa souche vivace, ligneuse, multicaule, par ses tiges couchées-radicantes puis redressées, par ses feuilles largement obovales, etc.

La variété discolor ne diffère du type que par la couleur des ligules et me semble devoir constituer une variation plutôt qu'une variété.

- P. 225. Artemisia vulgaris L., ligne 1, au lieu de 458 lisez : 468.
- P. 226. Artemisla variabilis Ten., au lieu de spont? lisez : introduit ou cultivé dans les jardins.
- P. 231. Calendula arvensis L. var. parviflora Batt. et Trab., après Espagne ajoutez : France méridionale (Béziers, Pézénas).
- P. 232. Echinopus spinosa L., après Maroc ajoutez : île de Lampéduse.
- P. 234. Atractylis macrocephala Desf. Espèce à supprimer; n'est très vraisemblablement qu'une forme à gros capitules de l'A. gummifera L. (Cf. Ed. Bonn. ap. Morot Journ. de bot. IX, 400).
- P. 242. Amberboa Lippii DC., après Espagne méridionale ajoutez : île de Linosa.
- P. 246. Centaurea acaulis L., ajoutez comme distribution géographique : Algérie, le type et la variété.
- P. 256. Trib. V, au lieu de HYPOCHÆRIDEÆ, lisez: HYPOCHŒRIDEÆ.
 Au lieu de HYPOCHÆRIS, lisez: HYPOCHŒRIS.
- P. 267. Zollikoferia glomerata Boiss., avant ②. Apr.-Maio ajoutez: Sonchus Mareoticus Del. Fl. Ég. tab. 64, fig. 12. —.
- P. 271. LAURENTIA, après Mich. Nov. gen. 18 ajoutez : tab. 14.
- P. 274. Citrultus Colocynthis Schrad., au lieu de 1 lisez : 4.
- P. 276. Erica scoparia L., ligne 1, au lieu de 573 lisez : 579.

- P. 278. Anagallis crassifolia Thore, après sud-ouest de la France ajoutez : Sardaigne.
- P. 286. Apteranthes Gussoneana Mikan, au lieu de S. Europæa Guss. in Act. Soc. Borb. IV, 81 lisez: S. Europæa Guss. in Atti Accad. sc. Nap. IV, 87 cum ic.

Apteranthes Gussoneana Mikan, avant Cyrénaïque ajoutez: Marmarique.

- P. 291. Au lieu de IPOMÆA, lisez: IPOMŒA.
- P. 299. Echium humile Desf., après Maroc ajoutez: Espagne.
- P. 300. Echium suffruticosum Barr., ligne 7 dans l'observation, après Journ. de hot. VIII, 65 ajoutez : et Ecloga alt. 16, tab. 6.
- P. 301. Ligne 2, supprimez : et que, comme dans celle-ci, les fleurs sont disposées en petits glomérules axillaires sessiles ou subsessiles denses et obscurément scorpioïdes.
- P. 324. Phelypæa Ægyptiaca Walp., ligne 1, au lieu de 667 lisez: 657.
- P. 340. Stachys arenaria Vahl, après Maroc ajoutez: Espagne.
- P. 341. Betonica officinalis L., var. Algeriensis, après Maroc ajoutez: Espagne.
- P. 344. Teucrium ramosissimum Desf., au lieu de : espèce spéciale à la Tunisie, lisez : Espagne (sec. de Coincy in Bull. Herb. Boiss. III, 173).
- P. 368. Salsola Kali L., après Hammam-el-Lif ajoutez : Bizerte.
- P. 437. Fuirena pubescens Knth, après 4. ajoutez : Maio-Aug.; après Espagne ajoutez : îles Baléares.
- P. 442. Heteropogon Allionii Rœm. et Schult., après Maroc ajoutez : Espagne.
- P. 443. Andropogon laniger Desf., après Boiss. Or. V, 465 ajoutez : Hook. Ic. tab. 1871.
- P. 449. Phalaris truncata Guss., après Maroc ajoutez: Espagne.
- P. 452. Agrostis alba L. var. β vulgaris, après Broussailles et forêts de la Kroumirie supprimez : rare dans la Tunisie moyenne.
- P. 453. Triplachne nitens Link, après Algérie ajoutez: Espagne.
- P. 462. Trisetum parviflorum Pers., après Algérie ajoutez : Espagne.
- P. 466. Ligne au-dessous de TETRAPOGON, au lieu de Desf. Atl. II, 389 lisez : Desf. Atl. II, 388.
- Oss. L'orthographe adoptée pour la transcription des noms arabes de localités est celle du *Répertoire géographique* suivi dans toutes les publications de la Mission d'exploration scientifique de la Tunisie; nous ne voulons ni apprécier ce mode de transcription, ni en prendre la responsabilité.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES FAMILLES ET DES GENRES.

Les noms des familles sont imprimés en petites capitales: Acanthacem. — Les noms des genres adoptés sont imprimés en romain: Acanthus. — Les noms des genres synonymes sont imprimés en italique: Anthistiria.

	Pages.		Pages.
A BIETINACEÆ	493	Amarantaceæ	358
Acacia 147.	, 507	Amarantus	358
Acanthaceæ	347	AMARYLLIDAGEÆ	398
Acanthus	347	Amberboa 242	, 509
Acer	93	Ambrosia	271
Acerace	93	Ambrosiaceæ	271
Aceras	400	Ambrosinia	427
Achillea	216	Ammi	171
Achyranthes	359	Ammochłoa	467
Adiantum	497	Ammodaucus	508
Adonis	2	Ammophila	455
Ægilops	488	Ammosperma	19
Æluropus	474	Ampelider	93
Ætheorhiza	269	Ampelodesma	469
Agave	399	Ampelodesmos	469
Agrimonia	156	Amygdalus	148
Agropyrum	487	Anabasis	369
Agrostemma	50	Anacamptis	401
Agrostis	, 510	Anacyclus	219
Aira	46o	Anagallis 277	7, 510
Aizoon	162	Anagyris 97	7, 506
Ajuga	346	Anarrhinum	313
Alchimilla	156	Anchusa	292
Alisma	394	Andrachne	385
ALISMAGER	394	Andropogon	, 510
Alkanna	294	Androsaces	282
Allium	411	Androsæmum	75
Alnus	392	Andryala	269
Aloe	419	Anemone	1
Alopecurus	450	Anethum	184
ALSINACEÆ	58	Anthemis	217
Alsine	59	Anthistiria	441
Althæa	78	Anthoxanthum	447
Aiyssum	26	Anthriscus	177

Anthyllis	122	Barlia	401
Antirrhinum	314	Bellevalia	416
Apera	453	Bellis	207
Aphanes	156	Berberidace.e	8
Apium	172	Beta	359
APOGYNACEÆ	284	Betonica 341,	510
Apteranthes 286,	510	Betulaceze	392
AQUIFOLIACEÆ	97	Bifora	190
Arabis	15	Biscutella	32
Araceæ	427	Bisserrula	131
ARALIACER	190	Bivonæa	30
Arbutus	275	Blitum	361
Arenaria	60	Boragineæ	292
Argyrolobium	98	Borago	292
Arisarum	428	Brachypodium	486
Aristida	455	Brassica 22,	505
Aristolochia	375	Briza	474
Aristologuiaceæ	375	Brocchia	224
Armeniaca	149	Bromus	484
Armeria	354	Brotera	232
Arnebia	296	Broteroa	232
Arrhenatherum	465	Brunella	336
Artemisia 225,	509	Bryonia	275
Arthrocnemum	365	Bunias	34
Arum	427	Bupleurum	174
Arundo	469	Butomus	395
ASCLEPIADER	284		
ASPARAGACEÆ	419	CACTER	167
Asparagus	419	Cæsalpinieæ	146
Asperugo	302	Cakile	35
Asperula 194,	508	Calamintha	331
Asphodeline	418	Calendula 230,	509
Asphodelus	416	Calligonum	370
Aspidium	500	Callipeltis	199
Asplenium	498	Callitris	494
Asteriscus	207	Calycotome	98
Asterolinum	278	Calystegia	290
Asterothrix	258	Camelina	28
Astragalus	507	Campanula	272
Athamanta	179	CAMPANULACEÆ	272
Athyrium	498	Camphorosma	364
Atractylis 234,	509	CAPPARIDACEÆ	36
Atriplex	362	Capparis	505
Avena	463	Caprifoliace	191
		Capsella	29
BALANOPHORACEÆ	378	Cardamine	15
Balansæa	177	Cardopatium	232
Ballota	340	Carduncellus	251
	505	Carduus	236
Barkhausia	268	Garex	432

Carlina	233	Coriandrum	190
Carrichtera	31	Coriaria	92
Carthamus	250	CORIARIACEÆ	92
Carum	508	Coris	278
Catanance	252	Cornicina	122
Caucalis	186	Cornulaca	370
Celsia	310	Coronilla	507
Celtidace.e	390	Coronopus	33
Celtis	390	Corrigiola	67
Centaurea 244,	509	Corynephorus	461
Centranthus	199	Cotula	224
Centunculus	278	Crassulaceæ	163
Cephalanthera	406	Cratægus	507
Cerastium	61	Crepis	268
Cerasus	149	Cressa	291
Ceratocephalus	6	Crithmum	180
Ceratonia	146	Grucianellà	193
Cerinthe	304	CRUCIFEREÆ	13
Ceterach	499	Grupina	249
Chænorrhinum	320	Crypsis	449
Chærophyllum	177	Ctenopsis	481
Chamærops	425	Cucurbitaceæ	274
Cheilanthes	497	Cuminum	185
Chenopodium	360	Cupressinaceæ	494
Chlamydophora	224	Cupressus	494
Chlora	287	Cupuliferæ	391
Chondrilla	263	Cuscuta	291
Chrysanthemum 221,	508	Cyclamen	279
Cicendia	286	Cyclaminus	279
Cicer	141	Cydonia	151
Cichoriaceæ	252	Cynanchum	285
Cichorium	253	Cynara	240
Circæa	161	CYNAROCEPHALÆ	231
Cirsium	238	Cynogrambageæ	387
CISTACEÆ	40	Cynocrambe	387
Cistus 40,	505	Cynodon	465
Citrullus	509	Cynoglossum	303
Cladanthus	217	Cynomorium	378
Clematis	1	Cynosurus	468
Cleome	36	Cyperage.e	432
Cleonia	336	Cyperus	438
Clinopodium	331	Cystopleris	500
Clypeola	31	Cytinaceæ	374
COLCHICACE	406	Cytinus	374
Colchicum	406	Cytisus	102
Compositæ	205		
Conium	178	Dactylis	475
Conringia	19		466
Convolvulaceæ	288		285
Convolvulus	288	Damasonium	395

TUNISIE.

D 4 '	LCE	F	_ =
Danthonia	465	Erucaria	25
Daphne	377	Ervum	143
Datura	308	Eryngium	167
Daucus	187	Erysimum	19
Deckera	259	Erythræa	286
Delphinium	7	Eudianthe	50
Desmazierea	482	Eufragia	322
Deverra	172	Euphorbia	379
Dianthus 47,	505	Euphorbiaceæ	379
Didesmus	36	Euxolus	359
Digitaria	443	Evax	213
DIOSCOREACEÆ	421		
Dioscoridaceæ	421	Fagonia 88,	506
Diotis	217	Farsetia	26
Dipcadi	415	Fedia	200
	, 505	Ferula 181,	508
DIPSACEÆ	303	Festuca	478
Dipsacus	202	FICOIDEE	162
Doronicum	226	Ficus	389
Dorycnium	123	Filago	214
Dorjemann	120	FILICES.	496
Ebenus	140	Fœniculum	180
Ecballium	274	Forskahlea	389
Echinaria.	467	Francœuria.	211
	364	Frankenia	
Echinopsilon	302	Frankeniace.	71
Echinospermum			71 283
	, 509	Fraxinus	
Echiochilon	301	Fritillaria	407
	, 510		, 510
ELÆAGNACEÆ	377	Fumana	44
Elæagnus	377	Fumaria	11
Elæoselinum	185	Fumariaceæ	10
ELATINACEÆ	506		
Elatine	506	Gagea	408
Elymus	492	Galactites	239
Emex	371	Galium 195	*
Enarthrocarpus 25	, 505	Gastridium	453
Ephedra	495	Gaudinia	464
Epilobium	160	Genista	100
Equisetace.e	501	Gentianaceæ	286
Equisetum	501	Geraniaceæ	82
Eragrostis	473	Geranium	82
Erianthus	441	Geropogon	261
Erica 276	5, 509	Geum	155
Ericace.e	275	Gisekia	68
Erigeron	206	Gladiolus	397
Erinacea	101	Glaucium	10
Erodium	84	Glinus	68
Erophila	28	Globularia	348
Eruca	25	GLOBULARIACEÆ	348

Classes	4	t	F
Glyceria	477	Ipomœa	
Glycyrrhiza	131	IRIDACEÆ	395
GNETAGEÆ	495	Iris	396
Gomphocarpus	285	Isatis	34
Graminaceæ	440	Isnardia	161
GRANATÆ	158	ISOETACEÆ	502
Gymnarrhena	212	Isoeles	502
Gymnocarpos	67	7	
Gymnogramme	497	Jasione	272
Halocnemum	365	Jasminum	284
	366	Juglandageæ	390
Halopeplis	368	Juglans	390
Haloxylon		JUNGAGEÆ.	421
	506	Juncus.	422
Hedera190,	1	Juniperus	494
Hedypnois	254	V-11-C:	۲
Hedysarum	138	Kalbfussia	257
Heleocharis	437	Knautia	202
Heleochloa	450	Kœleria	470
	505	Kœlpinia	255
Helichryson	212	Krubera	183
Heliotropium	304	Kundmannia	180
Helminthia	259	T	9 . C
Helosciadium	173	Labiatæ	326
Henophyton	20	Lactuca	264
Herniaria	64	Lagurus	454
Hertia	229	Lamarckia	468
Heteropogon	1	Lamium	341
Hippocrepis	130	Lampsana	254
Hippomarathrum	178	Lasiopogon 212,	
Hirschfeldia	21	Lathyrus 144,	
Holcus	462	LAURACEÆ	375
Hordeum	491	Laurentia 271,	
Hutchinsia	29	Laurus	375
Hymenocarpus	123	Lavandula	326
Hyoscyamus	309		506
Hyoseris	253	Lawsonia	160
Hypecoum	10	Leguminosæ	97
Hypericaceæ	73	Lemna	428
Hypericum	73	Lemnaceæ	428
Hypochæris 256,	509	Lens	144
	1	Leontice	8
Iasione	272	Lepidium	30
Iberis	28	Lepturus	490
Ifloga	215	Leucanthemum	221
	506	Leucoium	399
Illecebrum	67	Leuzea	243
Imperata	440	Leyssera	212
Inula	209	Ligulifloræ	252
Ionopsidium	3o	LILIAGE E	407

Lilium	407	Mercurialis	386
Limodorum	405	Mesembryanthemum	162
Limoniastrum	349	Microlonchus	249
LINACEE	79	Micromeria	330
Linaria	315	Micropus 213,	
Linum 79,	506	Microrhynchus	266
Lippia	347	Mimoseæ	147
Lithospermum	295	Mœhringia	60
LOBELIACEÆ	271	Molinia	476
Lobularia	27	Monerma	490
Læflingia	64	Montia	69
Lolium	489	Morace.e	389
Lomatolepis	267	Moricandia	20
Lonas	217	Morus	389
Lonchophora	14	Muricaria	35
Lonicera	191	Muscari	415
Loroglossum	401	Myosotis	295
Lotus		Myrtace	158
Lupinus 97,		Myrtus	158
Luzula	421		
Lycium	307	NAIADACEÆ	428
LYCOPODIAGEÆ	502	Narcissus	398
Lycopus	327	Nasturtium	15
Lygeum	447	Nepeta	335
Lythrarieæ	158	Nerion	284
Lythrum	158	Neslia	
	- 0	Neurada	157
Magydaris 179,		Nigella	6
Malabaila	183	Nitraria	90
112020011110011110111111111111111111111	505	Nolletia 206,	'
Malope	75	Nonnea	293
Malus	151	Notobasis	238
Malva	76	Notoceras	16
MALVACE	75	Nymphæa	8
Mandragora	308	Nymphæageæ. :	8
Margotia	185		0
Marrubium	337	Odontites	322
Marsilia	503	OEnanthe	181
Marsiliace.e	503	Olea	282
	, 508	OLEAGE	282
	, 505	Oligomeris39	
Medicago	109	Onagraries,	160
Megastoma	301	Onobrychis	
Melandrium	50	Ononis	102
Melia	93	Onopordon	240
Meliace.e	93	Onosma.	297 501
Melica	473	Ophioglossum	403
Melilotus	114	Ophrys	
Melissa	332	Opuntia	400
Mentha	327	ORCHIDACE.B	400

2.11	, 1	D	9
Orchis	401	PHYTOLACCACE E	370
Oreobliton	360	Picridium	267
Origanum	328	Pimpinella	170
Orlaya	187	Pinus	493
Ormenis	219	Piptatherum	460
Ornithogalum	409	Pirus	150
Ornithopodium	127	Pistacia	94
Ornithopus	127	Pistorinia	163
OROBANCHACEÆ	323	Pisum	146
Orobanche	325	Plagius	223
Osmunda	500	PLANTAGINACEÆ	354
Osyris	378	Plantago	354
Otocarpum	220	Platanthera	405
Otospermum	220	Platycapnos	11
Oudneya	20	PLUMBAGINER	349
Oxalidace	81	Plumbago	349
Oxalis	81	Poa	476
		Podospermum	261
Paliurus	95	Pollinia	441
Pallenis	208	Polycarpæa	64
PALMÆ	425	Polycarpon	63
Pancratium	398	Polygala	505
Panicum	444	Polygalacer	46
Papaver	9	Polygonace	370
PAPAVERACEÆ	9	Polygonum	373
Papilionaceæ	97	Polypodium	496
Pappophorum	467	Polypogon	453
Parietaria	388	Populus	393
Paronychia	65	Portulaca	69
Paronychieæ	63	Portulaceæ	69
Peganum90	- 0	Posidonia	430
Pennisetum	445	Potamogiton	
Peplis	160	Potentilla	155
Perideræa	210	Poterium	156
Periploca	284	Prasium	336
Persica.	149	Primulaceæ	276
Petasites	205	Prosopis	_ ′
Petroselinum	_	Prunus	
	173	Psoralea	131
Phagnalon	418	Psychine	32
Phalangium		Pteranthus	68
	, 510	Pteris	498
- 31	282	Ptychotis	170
Phillyrea		Pulicaria	200
Phleum	450	Punica	158
Phlomis	339		
Phenix	426	Putoria	192
Phragmites	470	Pyrethrum	223
Phycagrostis	432	0	301
Physanthyllis	123	Quercus	391
Phytolacca	370		

Radiola	79	Schenus	438
RANUNCULACEÆ	1	Schismus.	475
,	505	Scilla	410
Raphanus	26	Scirpus	436
Rapistrum	35	Sclerocephalus	67
Reaumuria	70	Scleropoa	482
Reseda	37	Scolopendrium	499
Resedaceæ	37	Scolymus	252
Retama	99	Scorpiurus 127,	507
Reutera	171	Scorzonera	261
Rhagadiolus	255	Scrophularia	311
RHAMNACEÆ	95	SCROPHULARIACEÆ	311
Rhamnus	96	Scutellaria	337
Rhanterium	208	Sedum	164
Rhaponticum	242	Selaginella	502
Rhus	94	Senecio	227
Rhynchospora	438	Serapias	400
Ricinus	386	Seriola	257
Ridolfia	174	Serratula	242
Rœmeria		Seseli	179
Romulea	395	Setaria	445
Rosa	152	Sherardia	193
Rosaceæ.	148	Sideritis.	338
Rosmarinus	335	Silenace#	47
Rubia	192		506
Rubiaceæ	192	Silybum	239
Rubus	154	Simethis.	418
Rumex.	371	Sinapis	24
Ruppia	430	Sisymbrium	16
Ruscus	420	Smilax	420
Ruta	91	Smyrnium	177
RUTACEÆ	91	Solanaceæ	306
HUIAGEAS	9.	Solanum	306
Sagina	58	Solenanthus	303
Salicaceæ.	393	Sonchus	263
Salicornia	365	Sorbus	151
Salix	393	Sorghum	441
Salsola	_ 1	Sparganium	427
SALSOLACEÆ		Spartina	466
Salvia	35 ₉ 33 ₂	Spartium	99
Sambucus		Specularia	273
	191	Spergula	61
Samolus	276	Spergularia	62
Sanicula	167	Sphenopus	472
	378		406
Santolina	216	Spiranthes.	258
Savignya	31	Spitzelia	451
Saxifraga	507	Sporobolus	_
SAXIFRAGACEÆ	507	Stachys	350
Scabiosa	202	Statice	60
Scandix	176	Stellaria	00

- · ·		tm •	
Sternbergia	399	Tunica	47
Stipa	458	Turgenia	187
Suæda	366	Typha	426
Succisa	205	Турнаселе	426
Tamariscineæ	69	Ulmaceæ	390
Tamarix 69,	506	Ulmus	390
Tamnus	421	Umbelliferæ	167
Taraxacum	263	Umbilicus	164
Telephium	68	Urginea	400
Terebinthace#	94	Urospermum	260
Tetradiclis	90	Urtica	387
Tetragonolobus	136	Urticace.e	387
•		United Date of the second of th	907
. 0		Vaccania	1
Teucrium 342,	184	Vaccaria	49
Thapsia		Vaillantia	
Themeda	441	Valeriana	199
Thesium	378	VALERIANACEÆ	199
Thlaspi	28	Valerianella	300
Thrincia	257	Verbasceæ	310
Thymelæa	376	Verbascum	310
THYMELÆACEÆ	376	Verbena	347
Thymus	329	Verbenaceæ	347
Tillæa	163	Veronica	321
Tinea	405	Viburnum	191
Tolpis	255	Vicia	507
Tordylium	183	Viola	45
Torilis	186	VIOLACEÆ	45
Tournesolia	386	Viræa	260
Traganum	367	Vitex	348
Tragiopsis	170	Vitis	93
Tragus	446	Vulpia	480
Tribulus	88	1	
Tricholæna	445	Wangenheimia	474
Trifolium	116	Withania	307
Triglochin	428	The state of the s	007
Trigonella	107	Xanthium	271
Triodia	467	Xeranthemum	233
m + 1 1	510	Actalinemum.	200
		Zannichellia	431
Trisetum	488		
		Zizyphus	95
Trixago	323	Zollikoferia	
Tubulifloræ	205	Zygophyllace	.88
Tulipa	407	Zygophyllum	89



AU

CATALOGUE DES PLANTES VASCULAIRES

DE LA TUNISIE (1)

PAR

M. Ed. BONNET.

* Anemone coronaria L.; Bonn. et Barr. Cat. Tun. 1; var. cyanea Risso. — Env. de Béja (N. Patouillard, 1897); cette variété n'avait pas encore été signalée en Tunisie.

Carrichtera Vellæ DC.; Bonn. et Barr. *l. c.* 31. — Env. de Thibar (P. Bardin).

Helianthemum semiglabrum Bad. var. africanum Murb. l. c. I, 23; H. virgatum Bonn. et Barr. l. c. 44 (pp.). — Env. de Thibar (P. Bardin).

Pelargonium graveolens L'Hér. Geran. tab. 17. — Cette espèce, communément cultivée en Tunisie pour son parfum qui rappelle celui de la Rose musquée (Rosa moschata Herm.), a été fréquemment confondue avec le P. capitatum Soland. ap. Aït.; c'est sous ce dernier nom que je l'avais d'abord mentionnée dans une note sur Les plantes et les fleurs d'agrément dans la Régence de Tunis (Le Naturaliste, 15 oct. 1884) et qu'elle a été inscrite ensuite dans le Catalogue des plantes de Tunisie, p. 88.

Ononis Sieberi Bess. ap. DC. — Env. de Carthage suivant M. Ascherson apud Hugo Kleist et A. von Schrenck vom Notzing: *Tunis und seine Umgebung* (Leipzig 1888); la présence de cette espèce, en Tunisie, me paraît des plus douteuse et personne ne l'a recueillie, pas plus avant qu'après M. H. Kleist, bien que la localité de Carthage ait été très fréquemment explorée par les botanistes.

Astragalus caprinus L.; Bonn. et Barr. l. c. 136. — Dans la distribution géographique de cette espèce, il faut supprimer

^{1.} Consultez en outre deux notes de M. Battandier in Bull. Soc. bot. Fr., XLIII, 482, et XLIV, 324, et surtout l'important travail de M. Sv. Murbeck: Contributions à la connaissance de la flore du nord-ouest de l'Afrique et plus spécialement de la Tunisie; I^{re} partie (seule parue), in Act. reg. Soc. Physiogr. Lunds, VIII (1897).

2

la Sicile, la plante de ce pays est l'A. Huetii Bge. Gen. Astrag. Nº 214 (A. caprinus Guss. non L.) teste Lojacono Fl. sic. I, 118.

Coronilla emeroides Boiss. et Sprun., Bonn. et Barr. l. c. 128. — Ajoutez à la distribution géographique : Banat, env. de Trieste (Richter ap. Bænitz Herb. europ. teste Chabert in A. F. A. S. 25° sess. I, 179), sud de la Sicile (Lojacono).

Tetragonolobus Gussonei Huet Pl. sic. exsicc. 1855. — Reconnue par M. Daveau (Bull. Soc. bot. Fr. XLIII, 365), en mélange avec le T. biflorus Ser. recueilli par Roux à Si-Karfala (1881), cette espèce ne paraît pas avoir été revue depuis cette époque dans la Régence.

*Arceuthobium Oxycedri M. B. — Parasite sur l'Oxycèdre dans les ravins inférieurs du djebel Bou-Kourneïn; cette Loranthacée, assez commune en Algérie, semble rare en Tunisie, elle y a été constatée, pour la première fois, pendant la course que les membres de la section botanique de l'A. F. A. S. ont faite au Bou-Kourneïn le 4 avril 1896, mais, par suite d'un oubli du rapporteur, elle ne figure pas au compte rendu de cette herborisation.

Saxifraga sp. — M. Bris m'a communiqué deux échantillons, malheureusement insuffisants, d'un Saxifraga récolté le 10 avril 1896 sur les pentes du djebel Zaghouan; cette plante ne peut être identifiée avec le S. carpetana Boiss. et Reut. (Barr. et Bonn. l. c. 507) en raison de ses feuilles radicales longuement pétiolées, tripartites, à lobes trifides, caractères qui la rapprochent plutôt du S. arundana Boiss. Voy. 233 tab. 64 fig. B (S. Debeauxii Pomel Nouv. mat. 152); elle concorde bien du reste, avec le Saxifraga de Fort-National, distribué par Choulette (exsicc. n° 337) sous le nom de S. arundana et cité par Pomel comme type de son S. Debeauxii.

Inula graveolens Desf.; Bonn. et Barr. l. c. 209. — Ruines de Carthage aux environs des Citernes (P. Bardin).

Cotula coronopifolia L.; Bonn. et Barr. l. c. 224. — Abondant dans un fossé près de la gare Rubbatino à Tunis.

Centaurea dimorpha Viv.; Bonn. et Barr. l. c. 248. — Ilot de la thonara de Monastir (M. Bris).

Cyclamen africanum Boiss, et Reut.; Bonn, et Barr. 1. c. 279. — Sous les lauriers-roses au bord du Thibar (P. Bardin).

C. persicum Mill.; Bonn. et Barr. *l. c.* — Supprimez la localité de Bordj-Sebala, près Utique, où la plante, ainsi que je m'en suis assuré sur place en 1896, a été introduite au moyen d'échantillons apportés du Bou-Kourneïn.

Statice tunetana Barr. *Illustr*. tab. 15 et *Cat. Tun.* 352. — Marécages et séguias de l'oasis d'Oudref (Doûm. et Bonn. 1884).

Euphorbia Chamæsyce L.; Bonn. et Barr. *l. c.* 379. — Env. de Saint-Louis de Carthage (P. Bardin).

Romulea Bulbocodium Seb. et Maur.; Bonn. et Barr. 1. c. 395. — Thibar (P. Bardin).

* R. Columnæ Seb. et Maur. — Thibar (P. Bardin), espèce nouvelle pour la Tunisie.

Narcissus elegans Spach; Barr. et Bonn. l. c. 398. — La Marsa (P. Bardin).

- * N. serotinus L.; Desf. Atl. I, 283 tab. 82 fig. sinistra (mala). Colline de Gamart, au bord de la route qui va des oliviers au village; espèce nouvelle pour la Tunisie, découverte par le P. Bardin.
- *Erythrostictus punctatus Schlecht. Découvert aux environs de Sousse par M. Remy, pharmacien militaire. L'E. punctatus présente, en Tunisie, des variations analogues à celles que J. Ball a signalées dans la plante du Maroc, c'est-à-dire des individus à feuilles étroites, linéaires et à fleurs blanchâtres comme celles de l'E. gramineus Schlecht. et d'autres à divisions périgonales lancéolées, acuminées, striées longitudinalement de lignes pourpres, comme dans l'E. europæus Lge.

Scilla lingulata Poir.; Bonn. et Barr. l. c. 411. — La Marsa: pente des collines au bord de la mer, dans une propriété particulière du Bey (P. Bardin).

Allium subhirsutum L. var. trifoliatum Batt. et Trab.; Bonn. et Barr. l. c. 414. — Env. de Thibar (P. Bardin).

A. Chamæmoly L.; Bonn. et Barr. l. c. 414. — Env. de Sousse (M. Remy).

Muscari parviflorum Desf.; Bonn. et Barr. *l. c.* 416. — M. Battandier a signalé (*Bull. Soc. bot. Fr.* XLV, 40), d'après le

P. Bardin, cette espèce à « Thibar, près Carthage » ce qui n'est pas parfaitement exact; d'abord le Muscari que le P. Bardin a récolté à Thibar, localité située au pied du djebel Ghorra, près de la frontière algérienne, est le M. comosum Mill. et, en second lieu, le même missionnaire a retrouvé le M. parviflorum Desf. dans la plaine sablonneuse de Gamart entre les dunes et le lac salé.

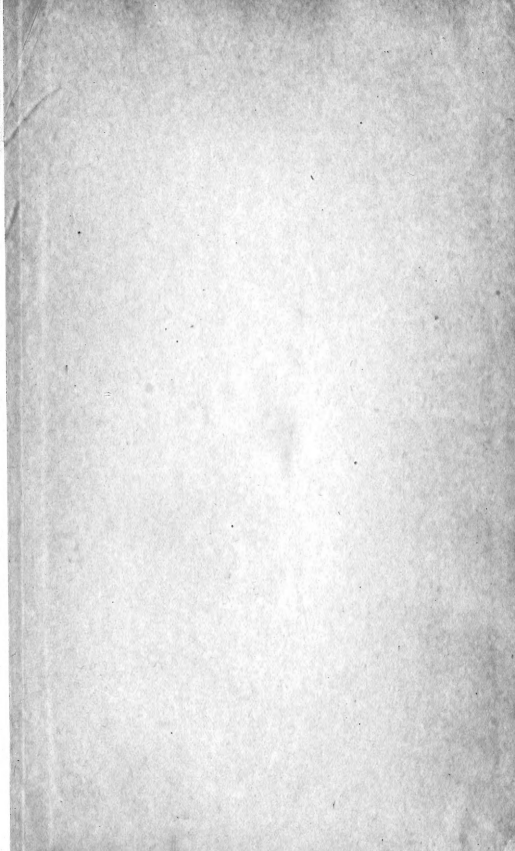
Bellevalia romana Rchb. var. mauretanica Bonn. et Barr. l. c. 416. — Thibar (P. Bardin).

Carex longiseta Brot.; Barr. et Bonn. l. c. 433. — On a beaucoup discuté, il y a quelques années, sur la question de savoir si l'on devait préférer le nom de C. longiseta Brot. (1804), plus ancien, mais moins connu, à celui de C. Linkii Schkh. (1806), généralement admis; sans prendre parti pour l'une ou l'autre opinion, je m'étonne, toutefois, que tout le monde ait relégué dans les synonymes le nom de C. distachya Desf. Atl. I, 336, lequel est de 1800 et, par conséquent, prime tous les autres; assurément, la description de Desfontaines n'est pas d'une rigoureuse exactitude quand il dit de son espèce : spica... sessiles... ce qui n'est pas le cas habituel de l'épi inférieur du C. Linkii, mais peut cependant se présenter quelquefois; enfin, si Desfontaines ajoute encore: (spica) terminali androgyna... laissant ainsi supposer que les épis inférieurs seraient unisexués, il ne faut pas oublier qu'il range son C. distachya dans la première section, c'est-à-dire parmi les Carex à épis tous androgynes; au reste, l'identité des C. distachya Desf. et C. Linkii Schkh. n'est pas douteuse, et Loiseleur, Caruel, Cosson, pour ne citer que ceux qui ont vu le type de Desfontaines, l'ont depuis longtemps affirmée; il existe, il est vrai, un autre C. distachya Willd. Sp. IV, 220 (1805), mais, outre qu'il est de plusieurs années postérieur à celui de Desfontaines, Kunth, qui a étudié la plante originale de Willdenow, la considère (Enum. I, 436) comme une forme de C. nigra à épis mâles au sommet.

> (Extrait du Journal de Botanique, t. XIII, nº 3.)

15 Per No







OK 387, B65 gen
Bonnet, Edmond/Catalogue raisonne des pl

